

1

## ENTRAINEMENT 1

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$102,5 = \square + \square + \square + \square$$

$$32,7 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 2

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$67,2 = \square + \square + \square + \square$$

$$100,1 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 3

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$95,7 = \square + \square + \square + \square$$

$$680 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 4

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$921,3 = \square + \square + \square + \square$$

$$120,3 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 5

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$3,7 = \square + \square + \square + \square$$

$$100 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 6

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$678,3 = \square + \square + \square + \square$$

$$0,7 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 7

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

$$325,9 = \square + \square + \square + \square$$

$$267,1 = \square + \square + \square + \square$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile violette

1

## ENTRAINEMENT 8

Décompose les nombres en centaines, dizaines, unités et dixièmes.

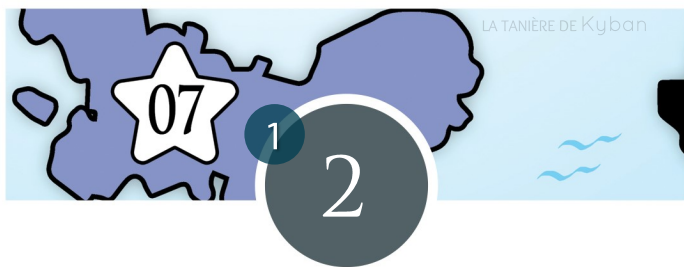
$$602,7 = \square + \square + \square + \square$$

$$0,9 = \square + \square + \square + \square$$

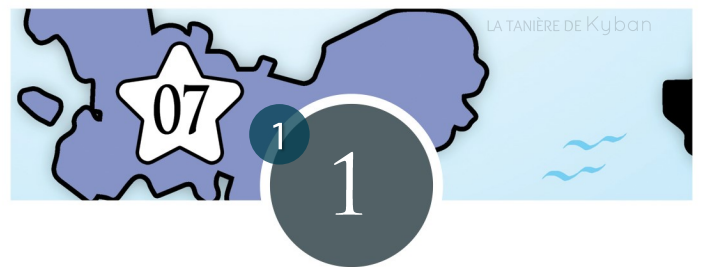


LA TANIÈRE DE KUBAN

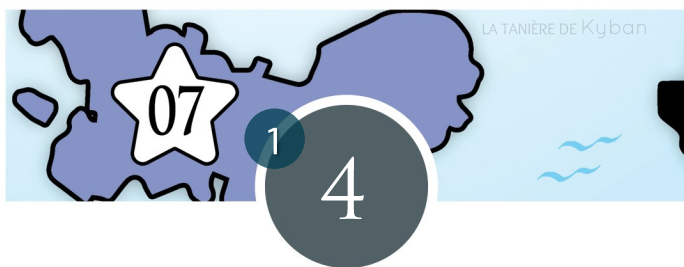
étoile violette



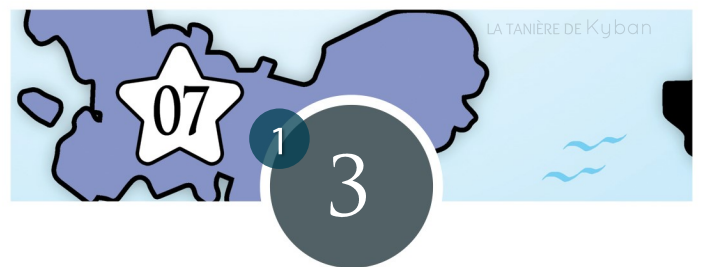
Réponses / Résultats :  
 $67,2 = 60 + 7 + 0,2$   
 $100,1 = 100 + 0 + 0 + 0,1$



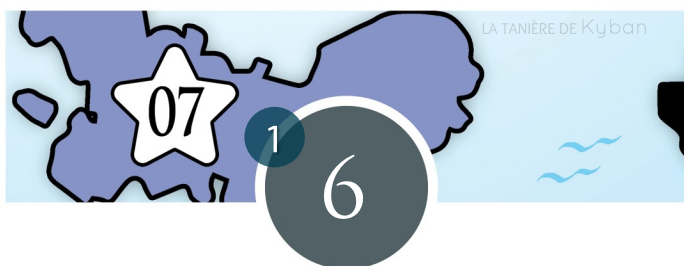
Réponses / Résultats :  
 $102,5 = 100 + 0 + 2 + 0,5$   
 $32,7 = 30 + 2 + 0,7$



Réponses / Résultats :  
 $921,3 = 900 + 20 + 1 + 0,3$   
 $120,3 = 100 + 20 + 0 + 0,3$



Réponses / Résultats :  
 $95,7 = 90 + 5 + 0,7$   
 $680 = 600 + 80 + 0 + 0,0$



Réponses / Résultats :  
 $678,3 = 600 + 70 + 8 + 0,3$   
 $0,7 = 0 + 0 + 0 + 0,7$



Réponses / Résultats :  
 $3,7 = 0 + 0 + 3 + 0,7$   
 $100 = 100 + 0 + 0 + 0,0$



Réponses / Résultats :  
 $602,7 = 600 + 0 + 2 + 0,7$   
 $0,9 = 0 + 0 + 0 + 0,9$



Réponses / Résultats :  
 $325,9 = 300 + 20 + 5 + 0,9$   
 $267,1 = 200 + 60 + 7 + 0,1$

2

## ENTRAINEMENT 1

Ecris les égalités ci-dessous et complète.

$0,7 + \square = 1$

$0,5 + \square = 1$

$0,3 + \square = 1$

$0,2 + \square = 1$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

2

## ENTRAINEMENT 2

Ecris les égalités ci-dessous et complète.

$0,8 + \square = 1$

$0,4 + \square = 1$

$0,6 + \square = 1$

$0,9 + \square = 1$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

2

## ENTRAINEMENT 3

Ecris les égalités ci-dessous et complète.

$0,5 + \square = 1$

$0,8 + \square = 1$

$0,2 + \square = 1$

$0,4 + \square = 1$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

2

## ENTRAINEMENT 4

Ecris les égalités ci-dessous et complète.

$0,6 + \square = 1$

$0,7 + \square = 1$

$0,3 + \square = 1$

$0,9 + \square = 1$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 1

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 1,3 < \square$

$\square < 0,7 < \square$

$\square < 2,5 < \square$

$\square < 3,9 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 2

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 2,3 < \square$

$\square < 9,2 < \square$

$\square < 8,7 < \square$

$\square < 10,2 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 3

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 11,7 < \square$

$\square < 1,3 < \square$

$\square < 82,5 < \square$

$\square < 58,3 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kuban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 4

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 1,1 < \square$

$\square < 95,9 < \square$

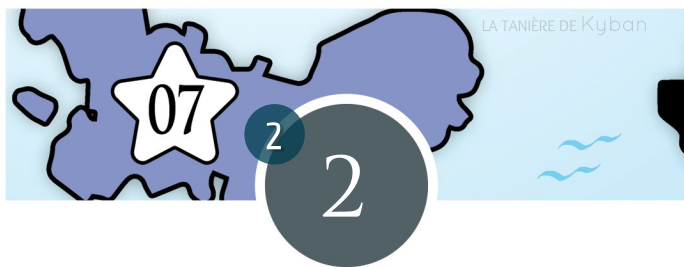
$\square < 19,5 < \square$

$\square < 28,9 < \square$

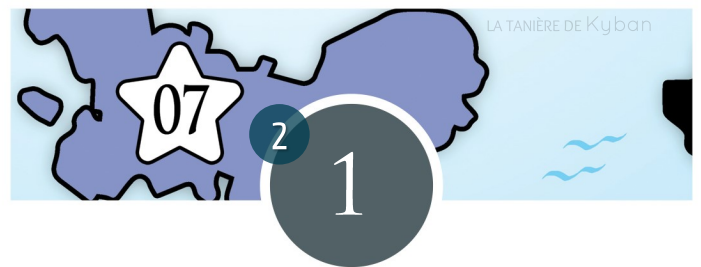
07

LA TANIÈRE DE Kuban

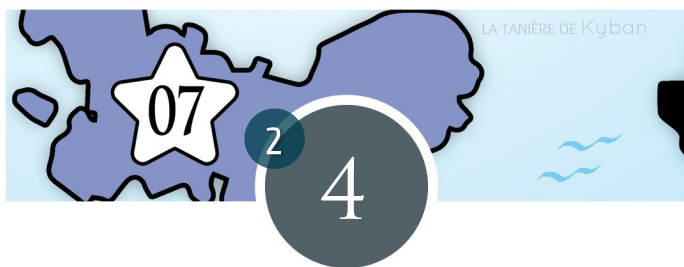
étoile violette



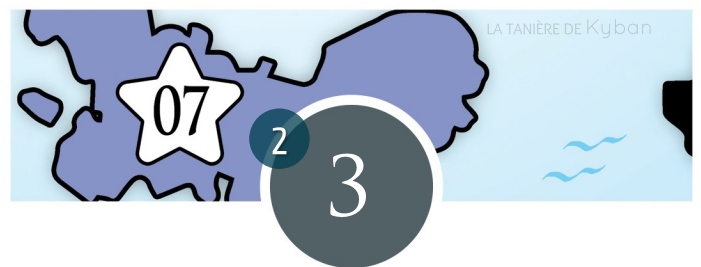
Réponses / Résultats :  
 $0,8 + 0,2 = 1 / 0,4 + 0,6 = 1$   
 $0,6 + 0,4 = 1 / 0,9 + 0,1 = 1$



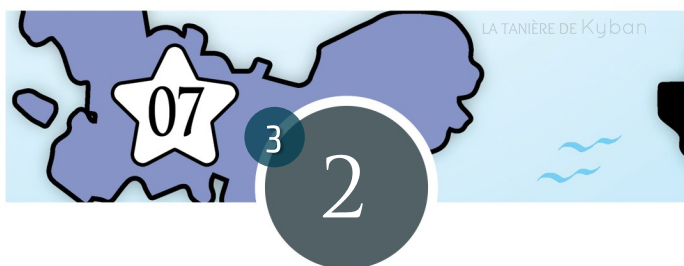
Réponses / Résultats :  
 $0,7 + 0,3 = 1 / 0,5 + 0,5 = 1$   
 $0,3 + 0,7 = 1 / 0,2 + 0,8 = 1$



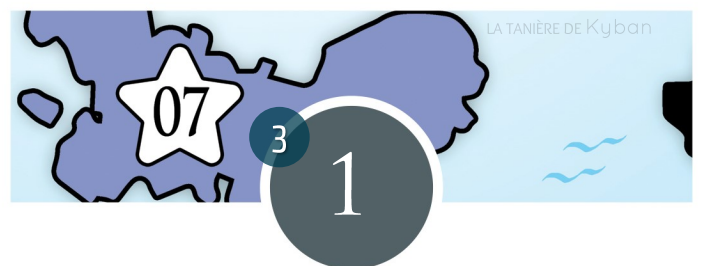
Réponses / Résultats :  
 $0,6 + 0,4 = 1 / 0,7 + 0,3 = 1$   
 $0,3 + 0,7 = 1 / 0,9 + 0,1 = 1$



Réponses / Résultats :  
 $0,5 + 0,5 = 1 / 0,8 + 0,2 = 1$   
 $0,2 + 0,8 = 1 / 0,4 + 0,6 = 1$



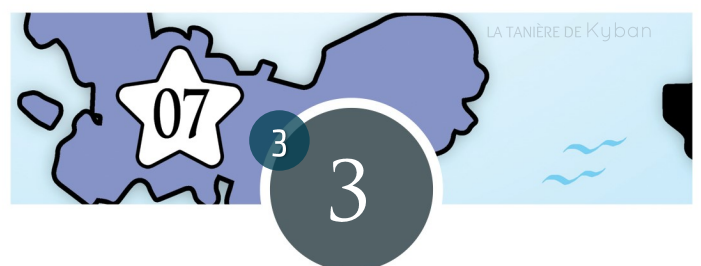
Réponses / Résultats :  
 $2 < 2,3 < 3 / 9 < 9,2 < 10$   
 $8 < 8,7 < 9 / 10 < 10,2 < 11$



Réponses / Résultats :  
 $1 < 1,3 < 2 / 0 < 0,7 < 1$   
 $2 < 2,5 < 3 / 3 < 3,9 < 4$



Réponses / Résultats :  
 $1 < 1,1 < 2 / 95 < 95,5 < 96$   
 $19 < 19,5 < 20 / 28 < 28,9 < 29$



Réponses / Résultats :  
 $11 < 11,7 < 12 / 1 < 1,3 < 2$   
 $82 < 82,5 < 83 / 58 < 58,3 < 59$

3

## ENTRAINEMENT 5

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 33,7 < \square$

$\square < 0,5 < \square$

$\square < 4,5 < \square$

$\square < 18,9 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 6

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 85,3 < \square$

$\square < 0,6 < \square$

$\square < 68,7 < \square$

$\square < 48,6 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 7

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 84,2 < \square$

$\square < 78,3 < \square$

$\square < 68,1 < \square$

$\square < 42,3 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

3

## ENTRAINEMENT 8

Encadre les nombres suivants par deux entiers consécutifs.

$\square < 0,4 < \square$

$\square < 42,4 < \square$

$\square < 76,3 < \square$

$\square < 0,8 < \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 1

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$45,2 + 0,2 = \square$

$18,7 + 0,4 = \square$

$18,7 + 0,3 = \square$

$45,8 + 0,3 = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 2

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$24,1 + 0,8 = \square$

$18 + 0,5 = \square$

$35,2 + 0,9 = \square$

$16,4 + 0,8 = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 3

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$654,2 + 0,9 = \square$

$489,2 + 0,7 = \square$

$99,1 + 0,9 = \square$

$36,9 + 0,8 = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 4

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$492,3 + 0,7 = \square$

$599,3 + 0,8 = \square$

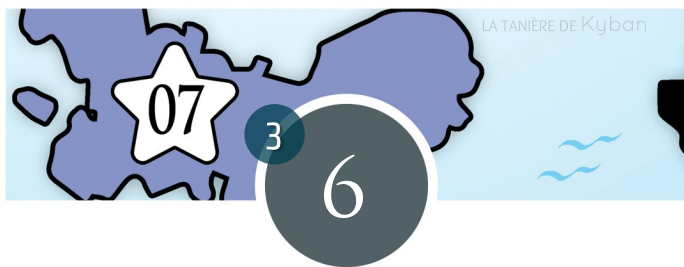
$267,5 + 0,7 = \square$

$36,2 + 0,9 = \square$

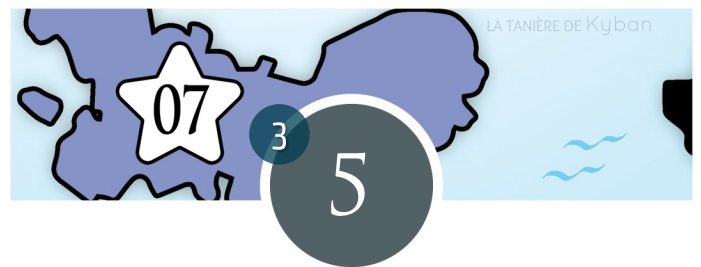
07

LA TANIÈRE DE Kyban

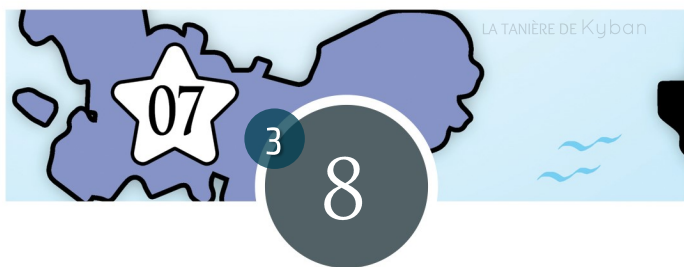
étoile violette



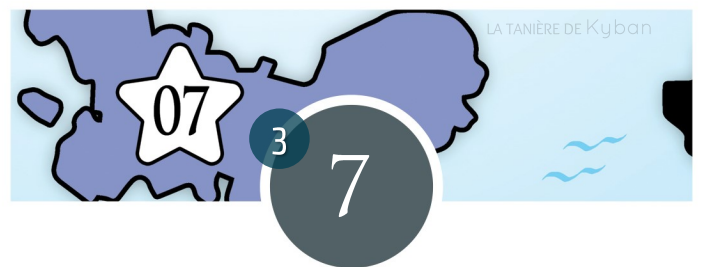
Réponses / Résultats :  
 $85 < 85,3 < 86 / 0 < 0,6 < 1$   
 $68 < 68,7 < 69 / 48 < 48,6 < 49$



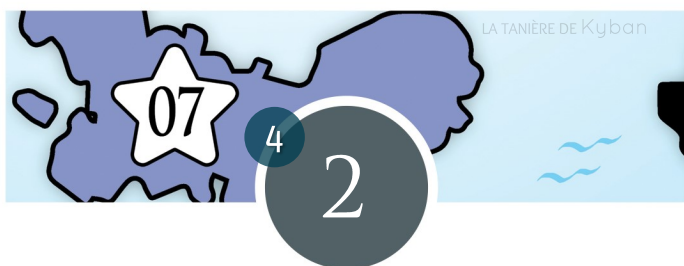
Réponses / Résultats :  
 $33 < 33,7 < 34 / 0 < 0,5 < 1$   
 $4 < 4,5 < 5 / 18 < 18,5 < 19$



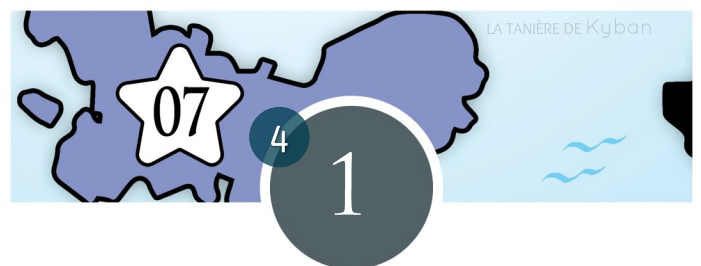
Réponses / Résultats :  
 $0 < 0,4 < 1 / 42 < 42,4 < 43$   
 $76 < 76,3 < 77 / 0 < 0,8 < 1$



Réponses / Résultats :  
 $84 < 84,2 < 85 / 78 < 78,3 < 79$   
 $68 < 68,1 < 69 / 42 < 42,3 < 43$



Réponses / Résultats :  
 $24,1 + 0,8 = 24,9 / 18 + 0,5 = 18,5$   
 $35,2 + 0,9 = 36,1 / 16,4 + 0,8 = 17,2$



Réponses / Résultats :  
 $45,2 + 0,2 = 45,4 / 18,7 + 0,4 = 19,1$   
 $18,7 + 0,3 = 19 / 45,8 + 0,3 = 46,1$



Réponses / Résultats :  
 $492,3 + 0,7 = 493 / 599,3 + 0,8 = 600,1$   
 $267,5 + 0,7 = 268,2 / 36,2 + 0,9 = 37,1$



Réponses / Résultats :  
 $654,2 + 0,9 = 655,1 / 489,2 + 0,7 = 489,7$   
 $99,1 + 0,9 = 100 / 36,2 + 0,9 = 37,1$

4

## ENTRAINEMENT 5

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$4,3 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $264,7 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$

$0,3 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $354,2 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 6

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$48,3 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $435,6 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$

$45 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $49,3 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 7

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$0,6 + 482,3 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $541,2 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$

$0,7 + 500,4 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $974,5 + 0,6 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 8

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$45,3 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $542,3 + 0,6 = \boxed{\phantom{000}}$

$49,3 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $246,4 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 9

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$651,3 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $234,3 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$

$362,2 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $421,2 + 0,5 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 10

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$361,2 + 0,4 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $32,3 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$

$352,7 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $65,3 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 11

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$542,3 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $685,1 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$

$351,3 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $482,3 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

4

## ENTRAINEMENT 12

Copie et calcule le résultat de ces additions.

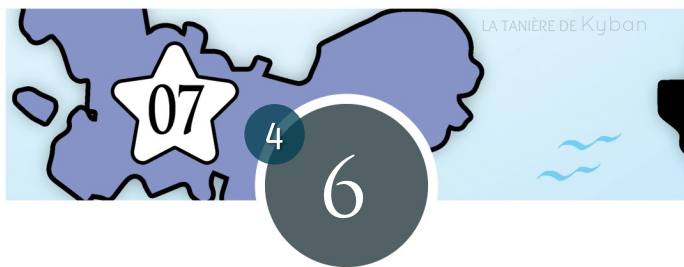
$620,3 + 0,8 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $987,2 + 0,3 = \boxed{\phantom{000}}$

$684,3 + 0,7 = \boxed{\phantom{000}}$ 
 $875,6 + 0,9 = \boxed{\phantom{000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette



Réponses / Résultats :

$$48,3 + 0,9 = 49,2 / 435,6 + 0,8 = 436,4$$

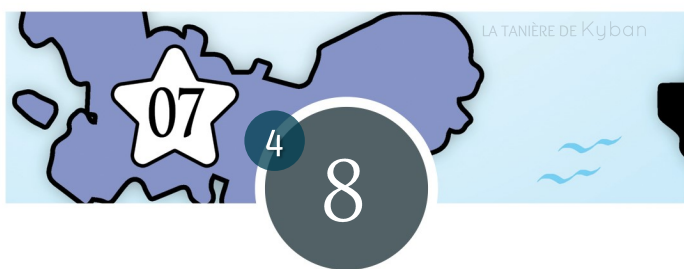
$$45 + 0,8 = 45,8 / 49,3 + 0,7 = 50$$



Réponses / Résultats :

$$4,3 + 0,8 = 5,1 / 264,7 + 0,9 = 265,6$$

$$0,3 + 0,9 = 1,2 / 354,2 + 0,8 = 355$$



Réponses / Résultats :

$$45,3 + 0,8 = 46,1 / 542,3 + 0,6 = 542,9$$

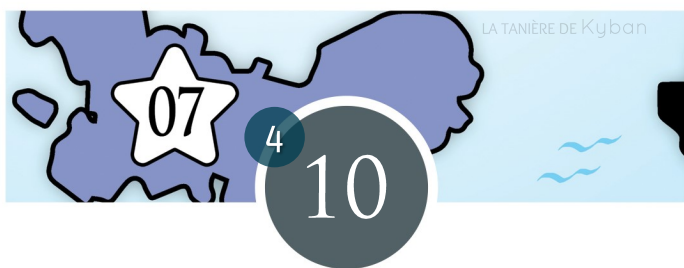
$$0,7 + 500,4 = 501,1 / 974,5 + 0,6 = 975,1$$



Réponses / Résultats :

$$0,6 + 482,3 = 482,9 / 541,2 + 0,9 = 542,1$$

$$0,7 + 500,4 = 501,1 / 974,5 + 0,6 = 975,1$$



Réponses / Résultats :

$$361,2 + 0,4 = 361,6 / 32,3 + 0,7 = 33$$

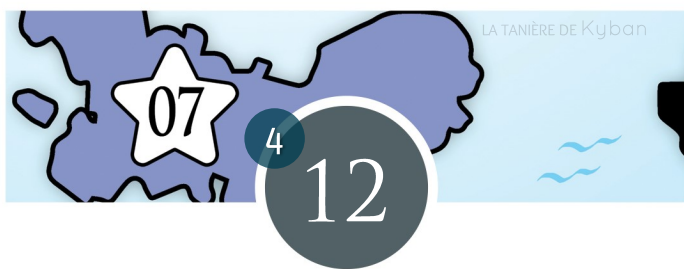
$$352,7 + 0,8 = 353,5 / 65,3 + 0,8 = 66,1$$



Réponses / Résultats :

$$651,3 + 0,8 = 652,1 / 234,3 + 0,9 = 235,2$$

$$362,2 + 0,7 = 362,9 / 421,2 + 0,5 = 421,7$$



Réponses / Résultats :

$$620,3 + 0,8 = 621,1 / 987,2 + 0,3 = 987,5$$

$$684,3 + 0,7 = 685 / 875,6 + 0,9 = 876,5$$



Réponses / Résultats :

$$542,3 + 0,7 = 543 / 685,1 + 0,8 = 685,9$$

$$351,3 + 0,9 = 352,2 / 482,3 + 0,9 = 483,1$$



5

## ENTRAINEMENT 1

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$45 + 37,5 = \square$ 
 $841,3 + 57 = \square$

$823 + 15,3 = \square$ 
 $95 + 38,7 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 2

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$52,3 + 78 = \square$ 
 $520 + 3,9 = \square$

$352 + 87,3 = \square$ 
 $542 + 96,2 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 3

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$25 + 2,9 = \square$ 
 $684 + 25,6 = \square$

$394 + 48,7 = \square$ 
 $985 + 35,2 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 4

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$684,3 + 45 = \square$ 
 $361 + 36,7 = \square$

$69,5 + 527 = \square$ 
 $684,2 + 32 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 5

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$874 + 29,5 = \square$ 
 $237 + 3,3 = \square$

$981,3 + 98 = \square$ 
 $542 + 9,5 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 6

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$257 + 11,3 = \square$ 
 $874 + 38,4 = \square$

$684 + 3,7 = \square$ 
 $5 + 1\,575,2 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 7

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$681 + 87,2 = \square$ 
 $74 + 24,5 = \square$

$684 + 35,3 = \square$ 
 $541 + 35,9 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

5

## ENTRAINEMENT 8

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$254 + 57,2 = \square$ 
 $874 + 6,6 = \square$

$684 + 2,3 = \square$ 
 $324 + 3,4 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

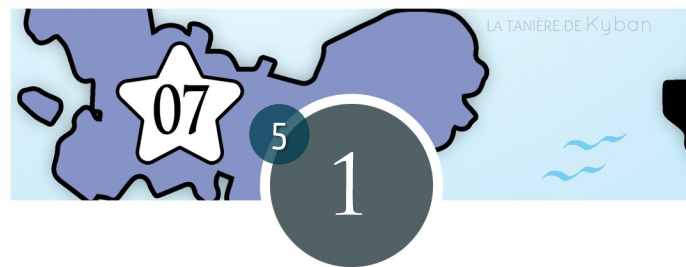
étoile violette



Réponses / Résultats :

$$52,3 + 78 = 130,3 / 520 + 3,9 = 523,9$$

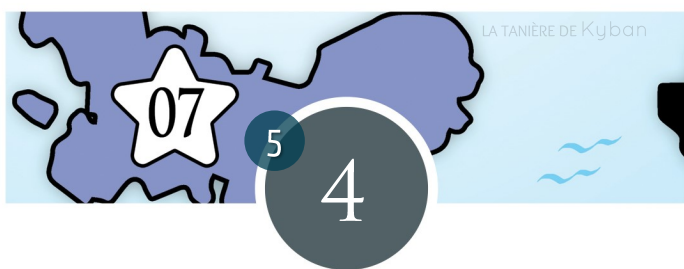
$$352 + 87,3 = 439,3 / 542 + 96,2 = 638,2$$



Réponses / Résultats :

$$45 + 37,5 = 82,5 / 841,3 + 57 = 898$$

$$823 + 15,3 = 849,3 / 95 + 38,7 = 133,7$$



Réponses / Résultats :

$$684,3 + 45 = 729,3 / 361 + 36,7 = 397,7$$

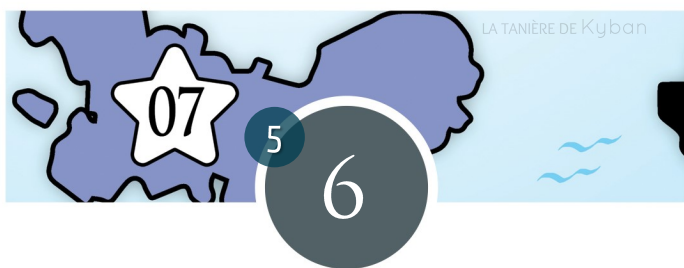
$$69,5 + 527 = 596,5 / 684,2 + 32 = 716,2$$



Réponses / Résultats :

$$25 + 2,9 = 27,9 / 684 + 25,6 = 709,6$$

$$394 + 48,7 = 442,7 / 985 + 35,2 = 1\,020,2$$



Réponses / Résultats :

$$254 + 11,3 = 265,3 / 874 + 38,4 = 912,4$$

$$684 + 3,7 = 687,7 / 5 + 1\,575,2 = 1580,2$$



Réponses / Résultats :

$$874 + 29,5 = 903,5 / 237 + 3,3 = 240,3$$

$$981,3 + 98 = 1\,079,3 / 542 + 9,5 = 551,5$$



Réponses / Résultats :

$$254 + 57,2 = 311,2 / 874 + 6,6 = 880,6$$

$$684 + 2,3 = 686,2 / 324 + 3,4 = 327,4$$



Réponses / Résultats :

$$681 + 87,2 = 768,2 / 74 + 24,5 = 98,5$$

$$684 + 35,3 = 719,3 / 541 + 35,9 = 576,9$$

6

## ENTRAINEMENT 1

Pose ces additions et calcule le résultat.

$45,9 + 315,3 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 542,3 + 3,2 = \boxed{\phantom{000000}}$

$32,6 + 258,3 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 6\,841,2 + 9,8 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 2

Pose ces additions et calcule le résultat.

$351,2 + 0,7 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 354,2 + 58,6 = \boxed{\phantom{000000}}$

$3\,651,2 + 7,9 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 658,3 + 35,2 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 3

Pose ces additions et calcule le résultat.

$68,2 + 358,1 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 245,2 + 58,2 = \boxed{\phantom{000000}}$

$385,2 + 54,7 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 247,2 + 39,8 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 4

Pose ces additions et calcule le résultat.

$574,2 + 24,5 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 57,2 + 54,6 = \boxed{\phantom{000000}}$

$985,2 + 39,2 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 741,2 + 36,7 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 5

Pose ces additions et calcule le résultat.

$5\,741,2 + 7,8 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 471,3 + 54,2 = \boxed{\phantom{000000}}$

$244,5 + 55,5 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 984,2 + 36,2 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 6

Pose ces additions et calcule le résultat.

$874,6 + 36,2 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 4\,571,3 + 8,8 = \boxed{\phantom{000000}}$

$57,5 + 2,5 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 324,6 + 37,8 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 7

Pose ces additions et calcule le résultat.

$25,8 + 38,8 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 68,5 + 56,8 = \boxed{\phantom{000000}}$

$2\,485,6 + 5,5 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 215,3 + 58,5 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

6

## ENTRAINEMENT 8

Pose ces additions et calcule le résultat.

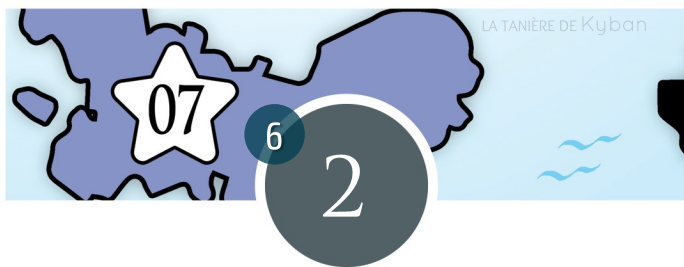
$4\,712,3 + 8,9 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 247,2 + 4,7 = \boxed{\phantom{000000}}$

$574,2 + 9,8 = \boxed{\phantom{000000}} \quad 68,4 + 29,5 = \boxed{\phantom{000000}}$



LA TANIÈRE DE Kyban

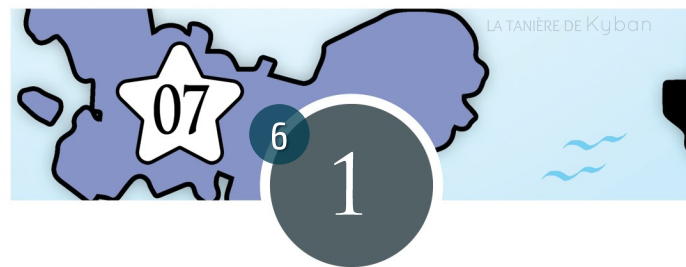
étoile violette



Réponses / Résultats :

$$351,2 + 0,7 = 351,9 / 354,2 + 58,6 = 412,8$$

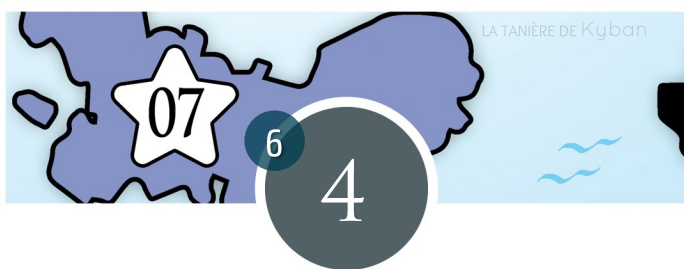
$$3\ 651,2 + 7,9 = 3\ 658,9 / 658,3 + 35,2 = 693,5$$



Réponses / Résultats :

$$45,9 + 315,3 = 361,2 / 542,3 + 3,2 = 545,5$$

$$32,6 + 258,3 = 290,9 / 6\ 841,2 + 9,8 = 6851$$



Réponses / Résultats :

$$574,2 + 24,5 = 598,7 / 57,2 + 54,6 = 111,8$$

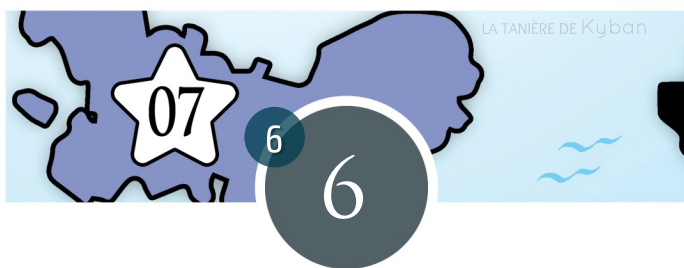
$$985,2 + 39,2 = 1\ 024,4 / 741,2 + 36,7 = 777,9$$



Réponses / Résultats :

$$68,2 + 358,1 = 426,3 / 245,2 + 58,2 = 303,4$$

$$385,2 + 54,7 = 439,9 / 247,2 + 39,8 = 287$$



Réponses / Résultats :

$$874,6 + 36,2 = 910,8 / 4\ 571,3 + 8,8 = 4\ 580,1$$

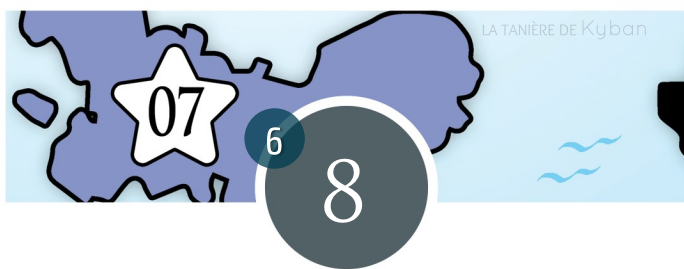
$$57,5 + 2,5 = 60 / 324,6 + 37,8 = 362,4$$



Réponses / Résultats :

$$5\ 741,2 + 7,8 = 5\ 759 / 471,3 + 54,2 = 525,5$$

$$244,5 + 55,5 = 300 / 984,2 + 36,2 = 1\ 020,4$$



Réponses / Résultats :

$$4\ 712,3 + 8,9 = 4\ 721,2 / 247,2 + 4,7 = 251,9$$

$$574,2 + 9,8 = 584 / 68,4 + 29,5 = 97,9$$



Réponses / Résultats :

$$25,8 + 38,8 = 64,6 / 68,5 + 56,8 = 125,3$$

$$2\ 485,6 + 5,5 = 2\ 491,1 / 215,3 + 58,5 = 273,8$$

7

## ENTRAINEMENT 1

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 5 \times 874 &= \square \times 800 + \square \times 70 + \square \times 4 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 2

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 7 \times 541 &= \square \times 500 + \square \times 40 + \square \times 1 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 3

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 3 \times 285 &= \square \times 200 + \square \times 80 + \square \times 5 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 4

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 9 \times 752 &= \square \times 700 + \square \times 50 + \square \times 2 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 5

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 2 \times 351 &= \square \times 300 + \square \times 50 + \square \times 1 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 6

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 6 \times 213 &= \square \times 200 + \square \times 10 + \square \times 3 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 7

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 4 \times 248 &= \square \times 200 + \square \times 40 + \square \times 8 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 8

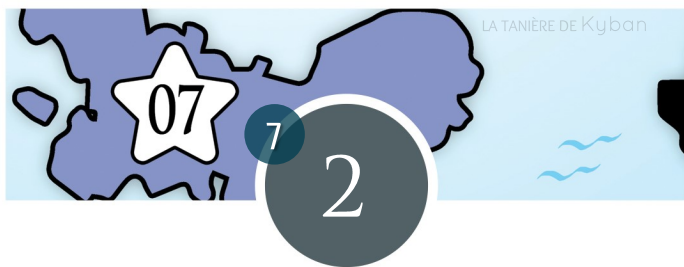
Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 8 \times 554 &= \square \times 500 + \square \times 50 + \square \times 4 \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

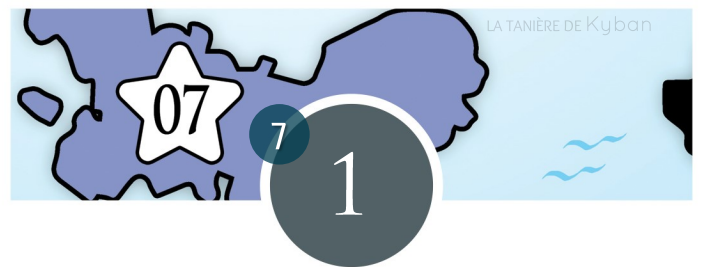
LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette



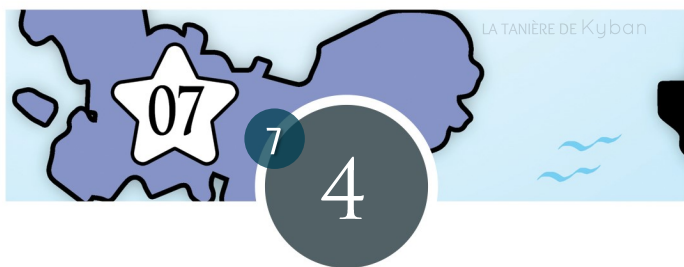
Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 7 \times 541 &= 7 \times 500 + 7 \times 40 + 7 \times 1 \\ &= 3\,500 + 280 + 7 \\ &= 3\,787 \end{aligned}$$



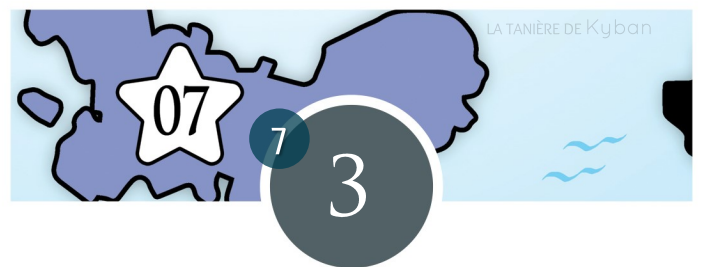
Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 5 \times 874 &= 5 \times 800 + 5 \times 70 + 5 \times 4 \\ &= 4\,000 + 350 + 20 \\ &= 4\,370 \end{aligned}$$



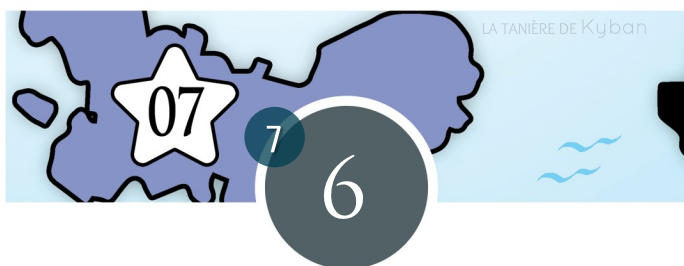
Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 9 \times 752 &= 9 \times 700 + 9 \times 50 + 9 \times 2 \\ &= 6\,300 + 450 + 18 \\ &= 6\,718 \end{aligned}$$



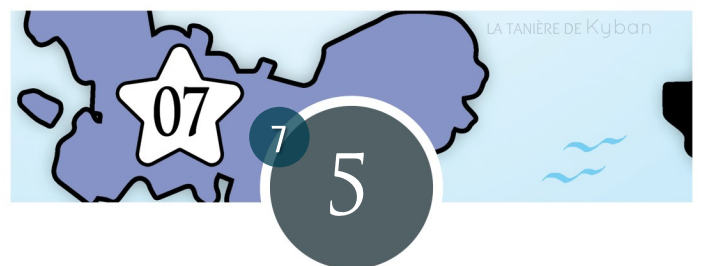
Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 3 \times 285 &= 3 \times 200 + 3 \times 80 + 3 \times 5 \\ &= 600 + 240 + 15 \\ &= 855 \end{aligned}$$



Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 6 \times 213 &= 6 \times 200 + 6 \times 10 + 6 \times 3 \\ &= 1\,200 + 60 + 18 \\ &= 1\,278 \end{aligned}$$



Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 2 \times 351 &= 2 \times 300 + 2 \times 50 + 2 \times 1 \\ &= 600 + 100 + 2 \\ &= 702 \end{aligned}$$



Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 8 \times 554 &= 8 \times 500 + 8 \times 50 + 8 \times 4 \\ &= 4\,000 + 400 + 32 \\ &= 4\,432 \end{aligned}$$



Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 4 \times 248 &= 4 \times 200 + 4 \times 40 + 4 \times 8 \\ &= 800 + 160 + 32 \\ &= 992 \end{aligned}$$

7

## ENTRAINEMENT 9

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 5 \times 172 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 10

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 9 \times 482 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 11

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 7 \times 653 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 12

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 8 \times 648 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 13

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 3 \times 581 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 14

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 2 \times 658 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 15

Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 5 \times 384 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

7

## ENTRAINEMENT 16

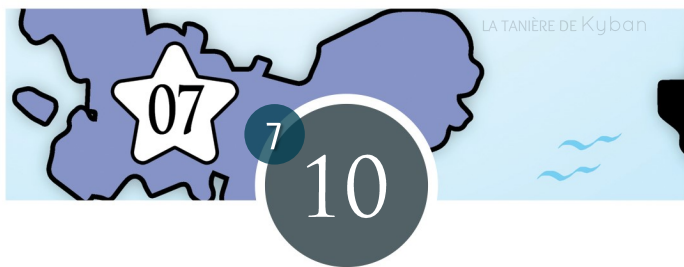
Calcule en suivant le modèle ci-dessous.

$$\begin{aligned}
 9 \times 257 &= \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square \\
 &= \square + \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

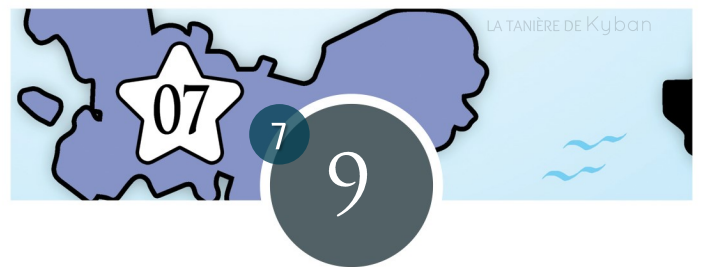
étoile violette



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

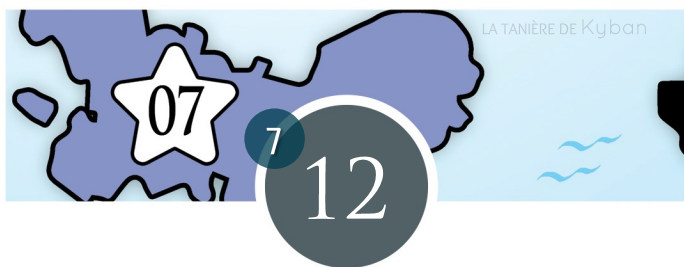
$$\begin{aligned} 9 \times 482 &= 9 \times 400 + 9 \times 80 + 9 \times 2 \\ &= 3\,200 + 720 + 18 \\ &= 3\,938 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

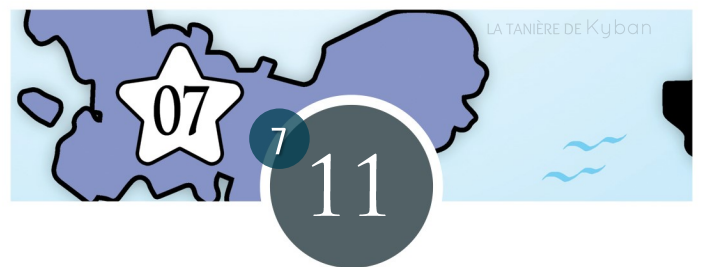
$$\begin{aligned} 5 \times 172 &= 5 \times 100 + 5 \times 70 + 5 \times 2 \\ &= 500 + 350 + 10 \\ &= 860 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

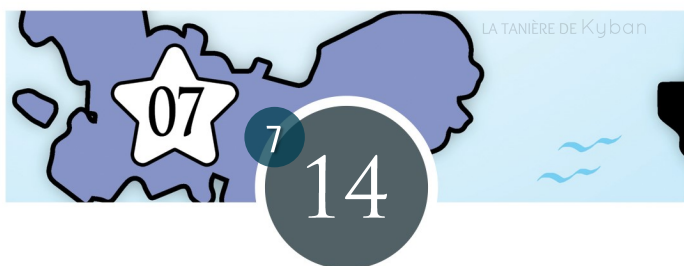
$$\begin{aligned} 8 \times 648 &= 8 \times 600 + 8 \times 40 + 8 \times 8 \\ &= 4\,800 + 320 + 64 \\ &= 5\,184 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

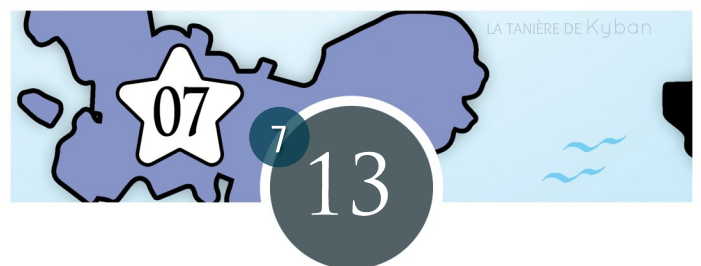
$$\begin{aligned} 7 \times 653 &= 7 \times 600 + 7 \times 50 + 7 \times 3 \\ &= 4\,200 + 350 + 21 \\ &= 4\,571 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 2 \times 658 &= 2 \times 600 + 2 \times 50 + 2 \times 8 \\ &= 1\,200 + 100 + 16 \\ &= 1\,316 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 3 \times 581 &= 3 \times 500 + 3 \times 80 + 3 \times 1 \\ &= 1\,500 + 240 + 3 \\ &= 1\,743 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 9 \times 257 &= 9 \times 200 + 9 \times 50 + 9 \times 7 \\ &= 1\,800 + 450 + 63 \\ &= 2\,313 \end{aligned}$$



LA TANIÈRE DE Kyban

Réponses / Résultats :

$$\begin{aligned} 5 \times 384 &= 5 \times 300 + 5 \times 80 + 5 \times 4 \\ &= 1\,500 + 400 + 20 \\ &= 1\,920 \end{aligned}$$



8

## ENTRAINEMENT 1

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$2,5 \times 10 =$

$52,2 \times 10 =$

$68,3 \times 100 =$

$6,2 \times 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 2

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$65,3 \times 10 =$

$358,3 \times 10 =$

$985,2 \times 100 =$

$684,2 \times 100 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 3

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$68,3 \times 10 =$

$98,5 \times 10 =$

$6,3 \times 1\,000 =$

$682,3 \times 100 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 4

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$985,2 \times 100 =$

$6\,852,3 \times 100 =$

$6\,212,2 \times 10 =$

$68,2 \times 10 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 5

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$985,2 \times 10 =$

$68,5 \times 100 =$

$65,8 \times 1\,000 =$

$985,3 \times 10 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 6

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$985,2 \times 10 =$

$98,3 \times 1\,000 =$

$2\,144,3 \times 100 =$

$542,3 \times 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 7

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$985,3 \times 10 =$

$5\,871,7 \times 100 =$

$741,6 \times 1\,000 =$

$6\,852,1 \times 10 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

8

## ENTRAINEMENT 8

Copie les multiplications ci-dessous et calcule le résultat.

$485,3 \times 100 =$

$654,7 \times 100 =$

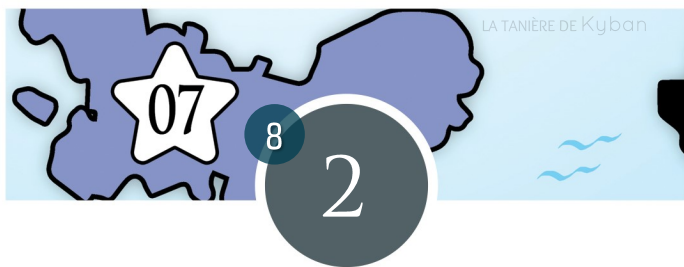
$982,5 \times 1\,000 =$

$5\,812,7 \times 10 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

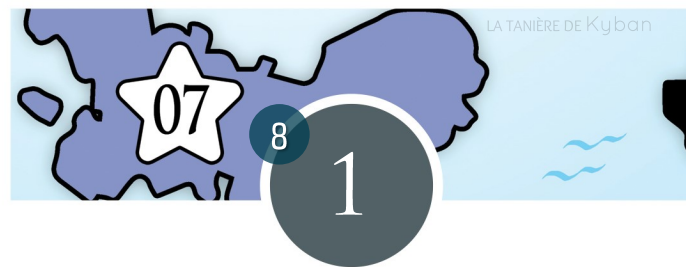
étoile violette



Réponses / Résultats :

$$65,3 \times 10 = 653 / 358,3 \times 10 = 3\,583$$

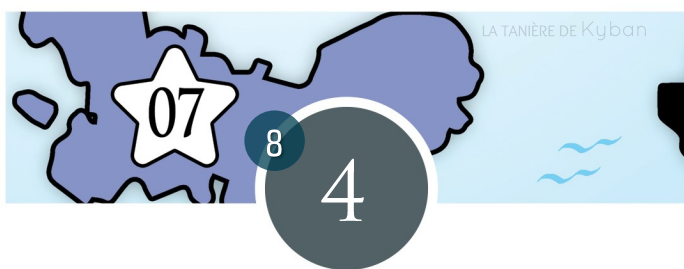
$$985,2 \times 100 = 98\,520 / 684,2 \times 100 = 68\,420$$



Réponses / Résultats :

$$2,5 \times 10 = 25 / 52,2 \times 10 = 522$$

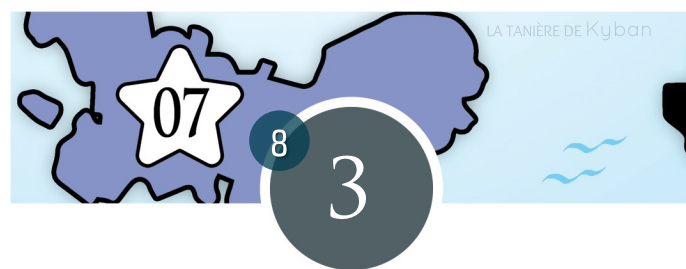
$$68,3 \times 100 = 6\,830 / 6,2 \times 100 = 620$$



Réponses / Résultats :

$$985,2 \times 100 = 98\,520 / 6\,852,3 \times 100 = 685\,230$$

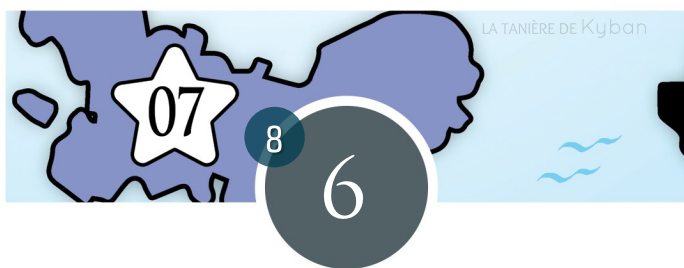
$$6\,212,2 \times 10 = 62\,122 / 68,2 \times 10 = 682$$



Réponses / Résultats :

$$68,3 \times 10 = 683 / 98,5 \times 10 = 985$$

$$6,3 \times 1\,000 = 6\,300 / 682,3 \times 100 = 68\,230$$



Réponses / Résultats :

$$985,2 \times 10 = 9852 / 98,3 \times 1\,000 = 98\,300$$

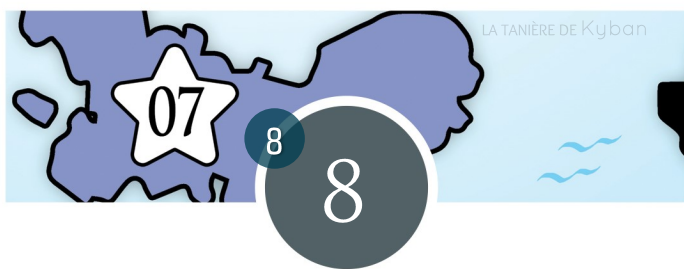
$$2\,144,3 \times 100 = 214\,430 / 542,3 \times 1\,000 = 542\,300$$



Réponses / Résultats :

$$985,2 \times 10 = 9852 / 68,5 \times 100 = 6\,850$$

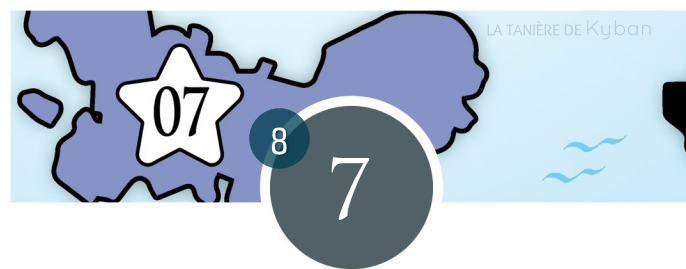
$$65,8 \times 1\,000 = 65\,800 / 985,3 \times 10 = 9\,853$$



Réponses / Résultats :

$$485,3 \times 100 = 48\,530 / 654,7 \times 100 = 65\,470$$

$$982,5 \times 1\,000 = 982\,500 / 5\,812,7 \times 10 = 58\,127$$



Réponses / Résultats :

$$985,3 \times 10 = 9\,853 / 5\,871,7 \times 100 = 587\,170$$

$$741,6 \times 1\,000 = 741\,600 / 6\,852,1 \times 10 = 68\,521$$

9

## ENTRAINEMENT 1

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$9\,521 - 1\,658 = \square$ 
 $24\,251 - 351 = \square$

$9\,242 - 2\,420 = \square$ 
 $5\,412 - 2\,548 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 2

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$3\,514 - 2\,343 = \square$ 
 $54\,235 - 4\,524 = \square$

$43\,125 - 4\,254 = \square$ 
 $32\,653 - 1\,534 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 3

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$35\,431 - 2\,421 = \square$ 
 $55\,743 - 5\,425 = \square$

$21\,574 - 1\,354 = \square$ 
 $24\,251 - 4\,354 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 4

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$21\,452 - 4\,121 = \square$ 
 $36\,157 - 4\,112 = \square$

$96\,821 - 535 = \square$ 
 $63\,286 - 451 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 5

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$24\,615 - 17\,451 = \square$ 
 $14\,254 - 2\,524 = \square$

$23\,517 - 459 = \square$ 
 $23\,157 - 5\,412 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 6

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$35\,154 - 5\,412 = \square$ 
 $35\,574 - 21\,287 = \square$

$65\,863 - 9\,471 = \square$ 
 $4\,174 - 2\,545 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 7

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$9\,251 - 8\,752 = \square$ 
 $92\,514 - 53\,411 = \square$

$78\,452 - 71\,212 = \square$ 
 $14\,522 - 4\,051 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

9

## ENTRAINEMENT 8

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

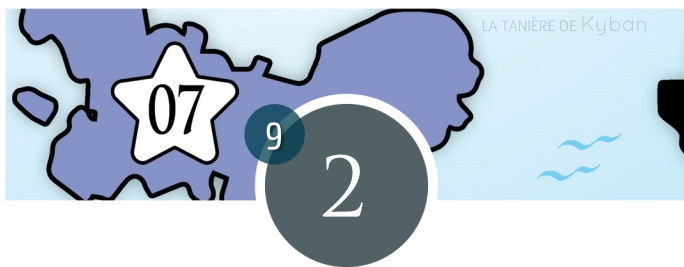
$65\,874 - 52\,412 = \square$ 
 $32\,568 - 654 = \square$

$52\,145 - 21\,245 = \square$ 
 $58\,416 - 914 = \square$



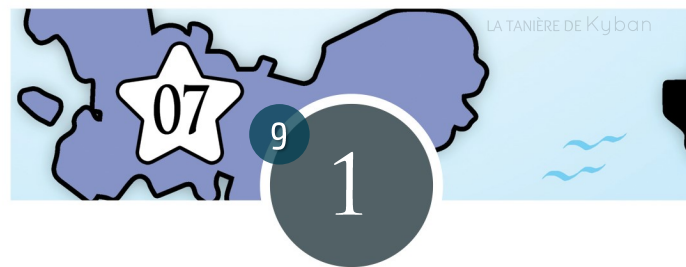
LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette



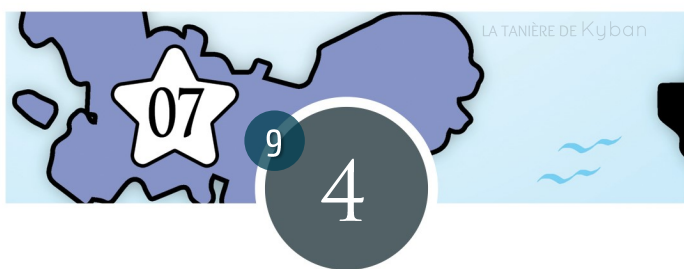
Réponses / Résultats :

$3\,514 - 2\,343 = 1\,171$  /  $54\,235 - 4\,524 = 49\,711$   
 $43\,125 - 4\,254 = 38\,871$  /  $32\,653 - 1\,534 = 31\,119$



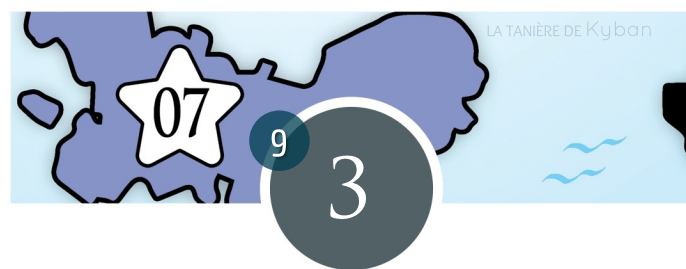
Réponses / Résultats :

$9\,521 - 1\,658 = 7\,863$  /  $24\,251 - 351 = 23\,900$   
 $9\,242 - 2\,420 = 6\,822$  /  $5\,412 - 2\,548 = 2\,864$



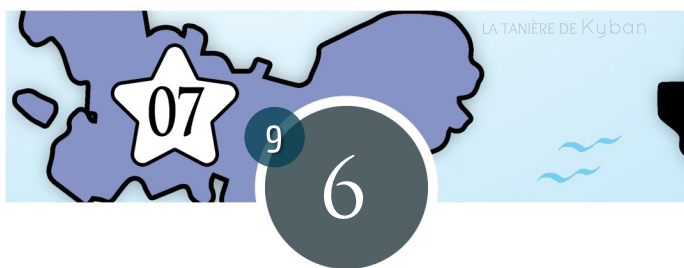
Réponses / Résultats :

$21\,452 - 4\,121 = 17\,331$  /  $36\,157 - 4\,112 = 32\,045$   
 $96\,821 - 535 = 96\,286$  /  $63\,286 - 451 = 62\,835$



Réponses / Résultats :

$35\,431 - 2\,421 = 35\,190$  /  $55\,743 - 5\,425 = 50\,318$   
 $21\,574 - 1\,354 = 20\,220$  /  $24\,251 - 4\,354 = 19\,897$



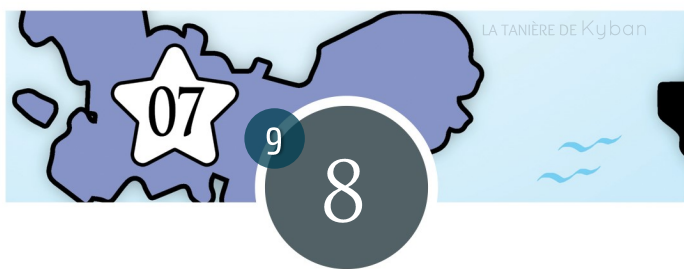
Réponses / Résultats :

$35\,154 - 5\,412 = 29\,742$  /  $35\,574 - 21\,287 = 14\,287$   
 $65\,863 - 9\,471 = 56\,392$  /  $4\,174 - 2\,545 = 1\,629$



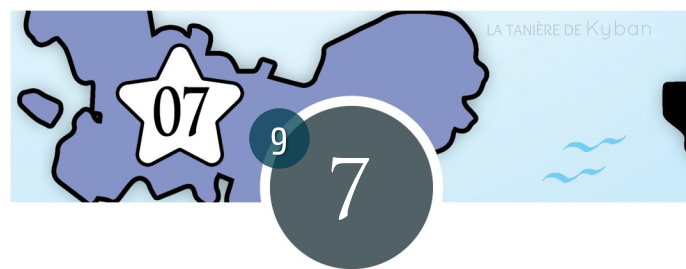
Réponses / Résultats :

$24\,615 - 17\,451 = 7\,164$  /  $14\,254 - 2\,524 = 11\,730$   
 $23\,517 - 459 = 23\,058$  /  $23\,157 - 5\,412 = 17\,745$



Réponses / Résultats :

$65\,874 - 52\,412 = 13\,462$  /  $32\,568 - 654 = 31\,914$   
 $52\,145 - 21\,245 = 30\,900$  /  $58\,416 - 914 = 57\,512$



Réponses / Résultats :

$9\,251 - 8\,752 = 499$  /  $92\,514 - 53\,411 = 39\,103$   
 $78\,452 - 71\,212 = 7\,240$  /  $14\,522 - 4\,051 = 10\,471$

10

## ENTRAINEMENT 1

Ecris les divisions ci-dessous et calcule le résultat.

$38 \div 6 = \square \text{ r} = \square$

$89 \div 9 = \square \text{ r} = \square$

$55 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$68 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 2

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$82 \div 10 = \square \text{ r} = \square$

$29 \div 9 = \square \text{ r} = \square$

$37 \div 7 = \square \text{ r} = \square$

$57 \div 7 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 3

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$68 \div 9 = \square \text{ r} = \square$

$35 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$49 \div 6 = \square \text{ r} = \square$

$30 \div 4 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 4

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$29 \div 5 = \square \text{ r} = \square$

$39 \div 4 = \square \text{ r} = \square$

$43 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$26 \div 7 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 5

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$19 \div 2 = \square \text{ r} = \square$

$88 \div 9 = \square \text{ r} = \square$

$26 \div 4 = \square \text{ r} = \square$

$47 \div 5 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 6

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$12 \div 5 = \square \text{ r} = \square$

$34 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$43 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$45 \div 6 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 7

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$39 \div 7 = \square \text{ r} = \square$

$79 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$66 \div 7 = \square \text{ r} = \square$

$57 \div 6 = \square \text{ r} = \square$

07

LA TANIÈRE DE Kyban

étoile violette

10

## ENTRAINEMENT 8

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$41 \div 8 = \square \text{ r} = \square$

$28 \div 3 = \square \text{ r} = \square$

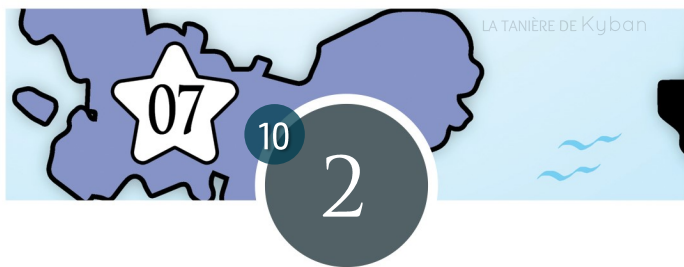
$39 \div 4 = \square \text{ r} = \square$

$38 \div 6 = \square \text{ r} = \square$

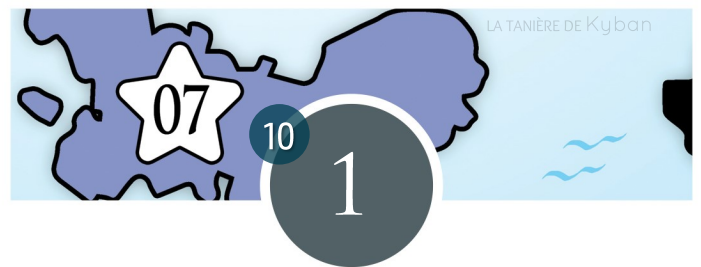
07

LA TANIÈRE DE Kyban

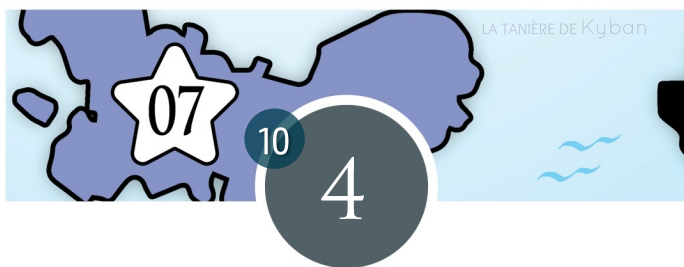
étoile violette



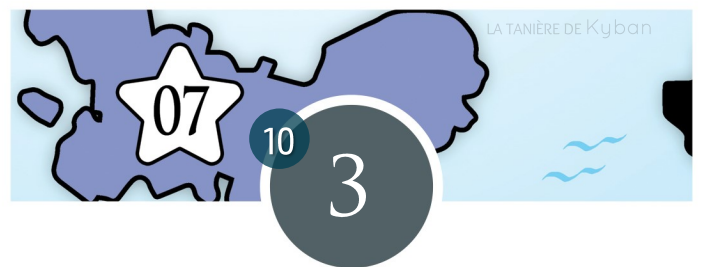
Réponses / Résultats :  
 $82 \div 10 = 8 \text{ r} = 2 / 29 \div 9 = 3 \text{ r} = 2$   
 $37 \div 7 = 5 \text{ r} = 2 / 57 \div 7 = 8 \text{ r} = 1$



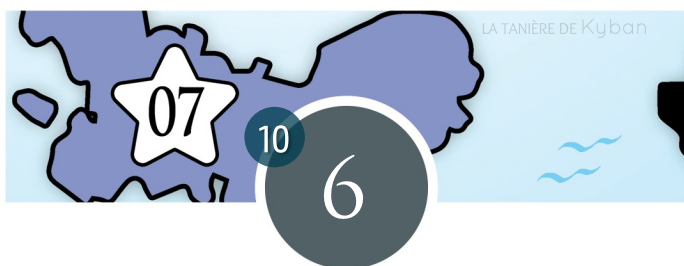
Réponses / Résultats :  
 $38 \div 6 = 6 \text{ r} = 2 / 89 \div 9 = 9 \text{ r} = 8$   
 $55 \div 8 = 6 \text{ r} = 7 / 68 \div 8 = 8 \text{ r} = 4$



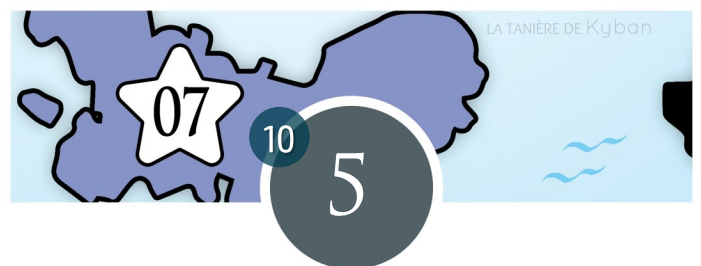
Réponses / Résultats :  
 $29 \div 5 = 5 \text{ r} = 4 / 39 \div 4 = 9 \text{ r} = 3$   
 $43 \div 8 = 5 \text{ r} = 3 / 26 \div 7 = 3 \text{ r} = 5$



Réponses / Résultats :  
 $68 \div 9 = 7 \text{ r} = 4 / 35 \div 8 = 4 \text{ r} = 3$   
 $49 \div 6 = 8 \text{ r} = 1 / 30 \div 4 = 7 \text{ r} = 2$



Réponses / Résultats :  
 $12 \div 5 = 2 \text{ r} = 2 / 34 \div 8 = 3 \text{ r} = 2$   
 $43 \div 8 = 5 \text{ r} = 3 / 45 \div 6 = 7 \text{ r} = 3$



Réponses / Résultats :  
 $19 \div 2 = 9 \text{ r} = 1 / 88 \div 9 = 9 \text{ r} = 7$   
 $26 \div 4 = 6 \text{ r} = 2 / 47 \div 5 = 9 \text{ r} = 2$



Réponses / Résultats :  
 $41 \div 8 = 5 \text{ r} = 1 / 28 \div 3 = 9 \text{ r} = 1$   
 $39 \div 4 = 9 \text{ r} = 3 / 38 \div 6 = 6 \text{ r} = 2$



Réponses / Résultats :  
 $39 \div 7 = 5 \text{ r} = 4 / 79 \div 8 = 9 \text{ r} = 7$   
 $66 \div 7 = 9 \text{ r} = 3 / 57 \div 6 = 9 \text{ r} = 3$