

1

ENTRAINEMENT 1

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

251 250 140 ★ 32 256 180



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 2

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

651 478 002 ★ 254 001 211



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 3

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

254 125 ★ 352 100 054



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 4

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

548 251 335 ★ 571 258 125



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 5

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

254 125 ★ 25 005 001



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 6

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

21 000 000 ★ 125 226 000



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 7

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

100 000 489 ★ 8 487 592 000



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

1

ENTRAINEMENT 8

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

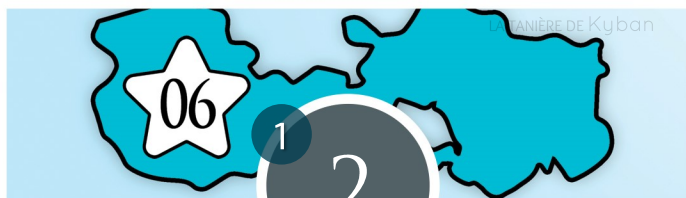
$$\dots = \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

154 265 600 ★ 7 280 001



LA TANIÈRE DE Kyban

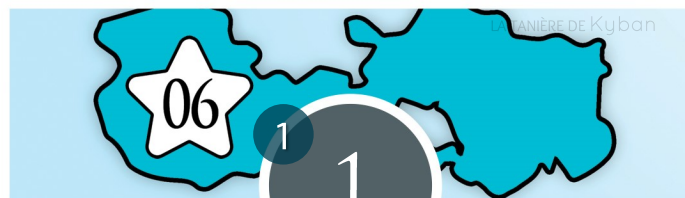
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$651\,478\,002 = 651 \times 1\,000\,000 + 478 \times 1\,000 + 2 \times 1$$

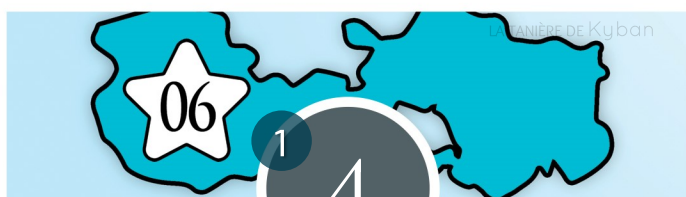
$$254\,001\,211 = 254 \times 1\,000\,000 + 1 \times 1\,000 + 211 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$251\,250\,140 = 251 \times 1\,000\,000 + 250 \times 1\,000 + 140 \times 1$$

$$32\,256\,180 = 32 \times 1\,000\,000 + 256 \times 1\,000 + 180 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$548\,251\,335 = 548 \times 1\,000\,000 + 251 \times 1\,000 + 335 \times 1$$

$$571\,258\,125 = 571 \times 1\,000\,000 + 258 \times 1\,000 + 125 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$254\,125 = 0 \times 1\,000\,000 + 254 \times 1\,000 + 125 \times 1$$

$$352\,100\,054 = 352 \times 1\,000\,000 + 100 \times 1\,000 + 54 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$21\,000\,000 = 21 \times 1\,000\,000 + 0 \times 1\,000 + 0 \times 1$$

$$125\,225\,000 = 125 \times 1\,000\,000 + 225 \times 1\,000 + 0 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$254\,125 = 0 \times 1\,000\,000 + 254 \times 1\,000 + 125 \times 1$$

$$25\,005\,001 = 25 \times 1\,000\,000 + 5 \times 1\,000 + 1 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$154\,265\,600 = 154 \times 1\,000\,000 + 265 \times 1\,000 + 600 \times 1$$

$$7\,280\,001 = 7 \times 1\,000\,000 + 280 \times 1\,000 + 1 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$100\,000\,489 = 100 \times 1\,000\,000 + 0 \times 1\,000 + 489 \times 1$$

$$7\,280\,001 = 7 \times 1\,000\,000 + 280 \times 1\,000 + 1 \times 1$$

2

ENTRAINEMENT 1

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

35 251 260 215 ★ 2 541 263 254



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 2

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

2 352 148 254 ★ 30 259 285 214



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 3

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

685 542 000 154 ★ 359 512 024 502



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 4

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

657 154 248 002 ★ 6 214 355 540



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 5

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

650 254 000 125 ★ 970 005 025 001



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 6

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

452 684 000 000 ★ 987 265 982 000



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 7

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

25 985 000 652 ★ 8 000 592 684



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

2

ENTRAINEMENT 8

Ecris la décomposition en suivant la forme suivante :

$$\dots = \square \times 1\,000\,000\,000 + \square \times 1\,000\,000 + \square \times 1000 + \square \times 1$$

352 500 265 985 ★ 100 001 100 001



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$2\ 352\ 148\ 254 = 2 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 352 \times 1\ 000\ 000 + 148 \times 1\ 000 + 254 \times 1$$

$$30\ 259\ 285\ 214 = 30 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 259 \times 1\ 000\ 000 + 285 \times 1\ 000 + 214 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$35\ 251\ 260\ 215 = 35 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 251 \times 1\ 000\ 000 + 260 \times 1\ 000 + 215 \times 1$$

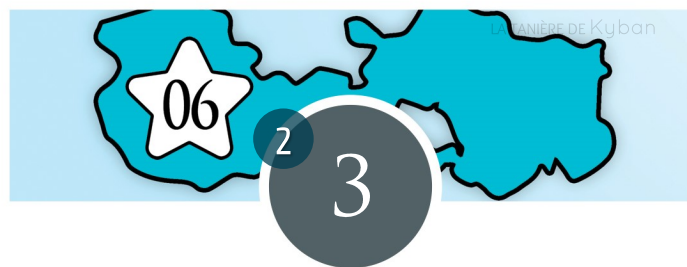
$$2\ 541\ 263\ 254 = 2 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 541 \times 1\ 000\ 000 + 263 \times 1\ 000 + 254 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$657\ 154\ 248\ 002 = 657 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 154 \times 1\ 000\ 000 + 248 \times 1\ 000 + 2 \times 1$$

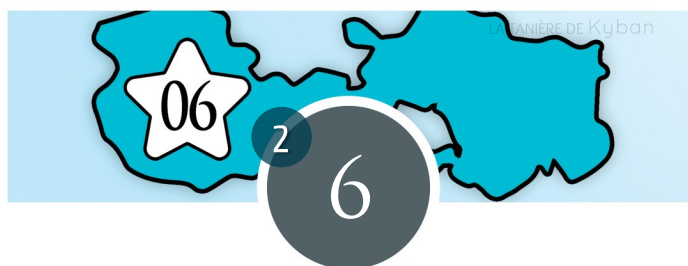
$$6\ 214\ 355\ 540 = 6 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 214 \times 1\ 000\ 000 + 355 \times 1\ 000 + 540 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$685\ 542\ 000\ 154 = 685 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 542 \times 1\ 000\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 154 \times 1$$

$$359\ 512\ 024\ 502 = 359 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 512 \times 1\ 000\ 000 + 24 \times 1\ 000 + 502 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$452\ 684\ 000\ 000 = 452 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 684 \times 1\ 000\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 0 \times 1$$

$$987\ 265\ 982\ 000 = 987 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 265 \times 1\ 000\ 000 + 982 \times 1\ 000 + 0 \times 0$$



Réponses / Résultats :

$$650\ 254\ 000\ 125 = 650 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 254 \times 1\ 000\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 125 \times 1$$

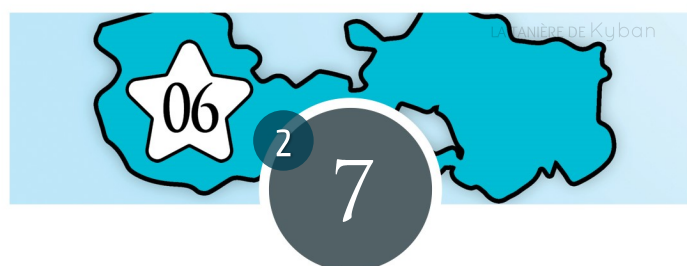
$$970\ 005\ 025\ 001 = 970 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 5 \times 1\ 000\ 000 + 25 \times 1\ 000 + 1 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$352\ 500\ 265\ 985 = 352 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 500 \times 1\ 000\ 000 + 265 \times 1\ 000 + 985 \times 1$$

$$100\ 001\ 100\ 001 = 100 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 1 \times 1\ 000\ 000 + 100 \times 1\ 000 + 1 \times 1$$



Réponses / Résultats :

$$25\ 985\ 000\ 652 = 25 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 985 \times 1\ 000\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 652 \times 1$$

$$8\ 000\ 592\ 684 = 8 \times 1\ 000\ 000\ 000 + 0 \times 1\ 000\ 000 + 592 \times 1\ 000 + 684 \times 1$$

3

ENTRAINEMENT 1

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{14}{4} + \frac{5}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{5} + \frac{8}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{9}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{13}{2} + \frac{10}{2} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 2

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{12}{10} + \frac{5}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{20} + \frac{3}{20} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{18}{8} + \frac{10}{8} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 3

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{15}{3} + \frac{3}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{45}{7} + \frac{8}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{17}{25} + \frac{10}{25} = \boxed{}$$

$$\frac{13}{6} + \frac{10}{6} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 4

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{6}{2} + \frac{7}{2} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{11} + \frac{7}{11} = \boxed{}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{15}{8} + \frac{21}{8} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 5

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{13}{5} + \frac{8}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{77}{10} + \frac{2}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{45}{9} + \frac{3}{9} = \boxed{}$$

$$\frac{52}{7} + \frac{4}{7} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 6

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{23}{4} + \frac{23}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{54}{3} + \frac{7}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{82}{8} = \boxed{}$$

$$\frac{52}{5} + \frac{13}{5} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 7

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{18}{13} + \frac{20}{13} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{7}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{24}{24} + \frac{2}{24} = \boxed{}$$

$$\frac{16}{6} + \frac{6}{6} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

3

ENTRAINEMENT 8

Copie et calcule le résultat de ces additions.

$$\frac{15}{2} + \frac{60}{2} = \boxed{}$$

$$\frac{25}{15} + \frac{5}{15} = \boxed{}$$

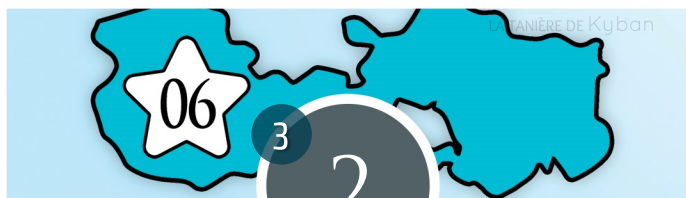
$$\frac{42}{35} + \frac{7}{35} = \boxed{}$$

$$\frac{35}{4} + \frac{48}{4} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

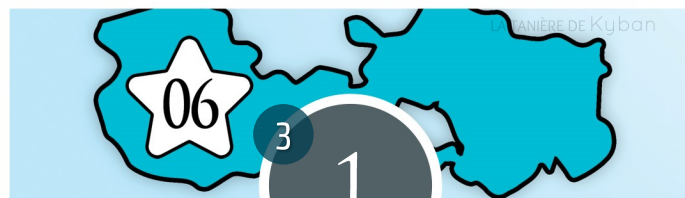
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$\frac{12}{10} + \frac{5}{10} = \frac{17}{10} \quad \frac{12}{20} + \frac{3}{20} = \frac{15}{20}$$

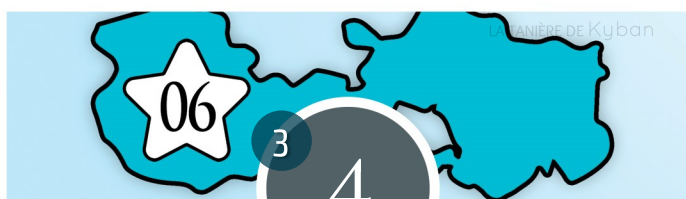
$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = \frac{9}{7} \quad \frac{18}{8} + \frac{10}{8} = \frac{28}{8}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{14}{4} + \frac{5}{4} = \frac{19}{4} \quad \frac{5}{5} + \frac{8}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{9}{3} = \frac{16}{3} \quad \frac{13}{2} + \frac{10}{2} = \frac{23}{2}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{6}{2} + \frac{7}{2} = \frac{13}{2} \quad \frac{12}{11} + \frac{7}{11} = \frac{19}{11}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{3}{4} = \frac{12}{4} \quad \frac{15}{8} + \frac{21}{8} = \frac{26}{8}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{15}{3} + \frac{3}{3} = \frac{18}{3} \quad \frac{45}{7} + \frac{8}{7} = \frac{53}{7}$$

$$\frac{17}{25} + \frac{10}{25} = \frac{27}{25} \quad \frac{13}{6} + \frac{10}{6} = \frac{23}{6}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{23}{6} + \frac{23}{6} = \frac{46}{6} \quad \frac{54}{3} + \frac{7}{3} = \frac{61}{3}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{82}{8} = \frac{87}{8} \quad \frac{52}{5} + \frac{13}{5} = \frac{65}{5}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{13}{5} + \frac{8}{5} = \frac{21}{5} \quad \frac{77}{10} + \frac{2}{10} = \frac{79}{10}$$

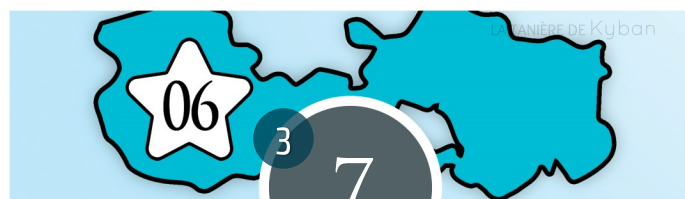
$$\frac{45}{9} + \frac{3}{9} = \frac{48}{9} \quad \frac{52}{7} + \frac{4}{7} = \frac{56}{7}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{15}{2} + \frac{60}{2} = \frac{75}{2} \quad \frac{25}{15} + \frac{5}{15} = \frac{30}{15}$$

$$\frac{42}{35} + \frac{7}{35} = \frac{49}{35} \quad \frac{35}{4} + \frac{48}{4} = \frac{83}{4}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{18}{13} + \frac{20}{13} = \frac{38}{13} \quad \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = \frac{12}{3}$$

$$\frac{24}{24} + \frac{2}{24} = \frac{26}{24} \quad \frac{16}{6} + \frac{6}{6} = \frac{22}{6}$$

4

ENTRAINEMENT 1

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$8 \times 56 \approx$

$105 \times 7 \approx$

$12 \times 45 \approx$

$9\,782 \times 26 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 2

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$952 \times 89 \approx$

$899 \times 25 \approx$

$502 \times 40 \approx$

$398 \times 18 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 3

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$98 \times 55 \approx$

$879 \times 28 \approx$

$391 \times 44 \approx$

$689 \times 22 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 4

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$981 \times 25 \approx$

$9\,899 \times 28 \approx$

$55 \times 58 \approx$

$688 \times 30 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 5

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$985 \times 7 \approx$

$384 \times 50 \approx$

$99\,999 \times 5 \approx$

$982 \times 54 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 6

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$987 \times 21 \approx$

$802 \times 11 \approx$

$895 \times 48 \approx$

$9\,812 \times 23 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 7

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$985 \times 55 \approx$

$986 \times 31 \approx$

$7\,799 \times 2 \approx$

$9\,852 \times 99 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

4

ENTRAINEMENT 8

Donne un ordre de grandeur de chaque résultat.

$685 \times 5 \approx$

$685 \times 50 \approx$

$9\,851 \times 82 \approx$

$9\,658 \times 999 \approx$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue



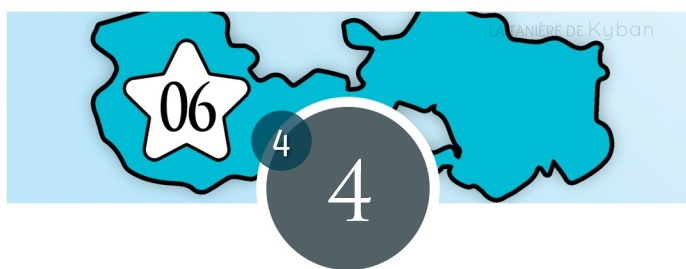
Réponses / Résultats :

$952 \times 89 \approx 900 \times 90 \approx 81\,000$ / $899 \times 25 \approx 900 \times 25 \approx 22\,500$
 $502 \times 40 \approx 500 \times 40 \approx 20\,000$ / $398 \times 18 \approx 400 \times 20 \approx 8\,000$



Réponses / Résultats :

$8 \times 56 \approx 8 \times 60 \approx 480$ / $105 \times 7 \approx 100 \times 7 \approx 700$
 $12 \times 45 \approx 10 \times 45 \approx 450$ ou $12 \times 45 \approx 10 \times 50 \approx 500$
 $9\,782 \times 26 \approx 10\,000 \times 26 \approx 260\,000$



Réponses / Résultats :

$981 \times 25 \approx 1\,000 \times 25 \approx 25\,000$
 $9\,899 \times 28 \approx 10\,000 \times 28 \approx 280\,000$
 $55 \times 55 \approx 50 \times 60 \approx 3\,000$ / $688 \times 30 \approx 700 \times 30 \approx 21\,000$



Réponses / Résultats :

$98 \times 55 \approx 100 \times 55 \approx 5\,500$ / $879 \times 28 \approx 900 \times 30 \approx 27\,000$
 $391 \times 44 \approx 400 \times 44 \approx 17\,600$ ou $391 \times 44 \approx 400 \times 40 \approx 16\,000$
 $689 \times 22 \approx 700 \times 20 \approx 14\,000$ ou $689 \times 22 \approx 700 \times 22 \approx 15\,400$



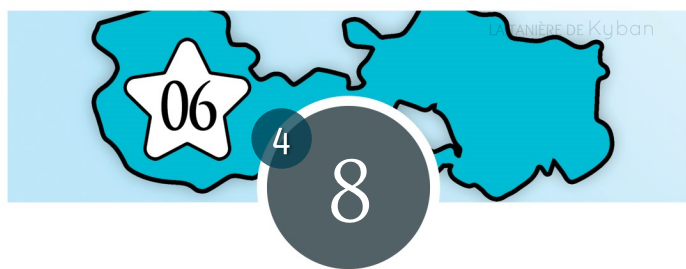
Réponses / Résultats :

$987 \times 21 \approx 1\,000 \times 21 \approx 21\,000$ ou $987 \times 21 \approx 987 \times 20 \approx 19\,740$
 $895 \times 48 \approx 900 \times 50 \approx 45\,000$
 $9\,812 \times 23 \approx 10\,000 \times 23 \approx 230\,000$



Réponses / Résultats :

$985 \times 7 \approx 1\,000 \times 7 \approx 7\,000$ / $384 \times 50 \approx 400 \times 50 \approx 20\,000$
 $99\,999 \times 5 \approx 100\,000 \times 5 \approx 500\,000$
 $982 \times 54 \approx 1\,000 \times 54 \approx 54\,000$



Réponses / Résultats :

$685 \times 5 \approx 700 \times 5 \approx 3\,500$ / $395 \times 50 \approx 400 \times 50 \approx 20\,000$
 $9\,851 \times 82 \approx 10\,000 \times 82$
 $9\,658 \times 999 \approx 9\,658 \times 1\,000 \approx 9\,658\,000$



Réponses / Résultats :

$985 \times 55 \approx 1\,000 \times 55 \approx 55\,000$ / $986 \times 31 \approx 1\,000 \times 31 \approx 31\,000$
 $9\,851 \times 82 \approx 10\,000 \times 82 \approx 820\,000$ ou $9\,851 \times 100 \approx 985\,100$
 $9\,852 \times 99 \approx 9\,852 \times 100 \approx 985\,200$

5

ENTRAINEMENT 1

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$5 \times 25 =$

$3 \times 25 =$

$7 \times 25 =$

$9 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 2

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$7 \times 25 =$

$4 \times 25 =$

$3 \times 25 =$

$9 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 3

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$3 \times 25 =$

$7 \times 25 =$

$5 \times 25 =$

$8 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 4

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$3 \times 25 =$

$2 \times 25 =$

$6 \times 25 =$

$9 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 5

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$2 \times 25 =$

$4 \times 25 =$

$7 \times 25 =$

$9 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 6

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$9 \times 25 =$

$8 \times 25 =$

$4 \times 25 =$

$5 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 7

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$7 \times 25 =$

$4 \times 25 =$

$6 \times 25 =$

$2 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

5

ENTRAINEMENT 8

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$8 \times 25 =$

$9 \times 25 =$

$6 \times 25 =$

$2 \times 25 =$



LA TANIÈRE DE Kuban

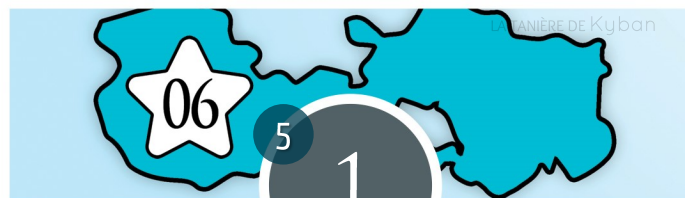
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$7 \times 25 = 175 / 4 \times 25 = 100$$

$$3 \times 25 = 75 / 9 \times 25 = 225$$



Réponses / Résultats :

$$5 \times 25 = 125 / 3 \times 25 = 75$$

$$7 \times 25 = 175 / 9 \times 25 = 225$$



Réponses / Résultats :

$$3 \times 25 = 75 / 2 \times 25 = 50$$

$$6 \times 25 = 150 / 9 \times 25 = 225$$



Réponses / Résultats :

$$3 \times 25 = 75 / 7 \times 25 = 175$$

$$5 \times 25 = 125 / 8 \times 25 = 200$$



Réponses / Résultats :

$$9 \times 25 = 225 / 8 \times 25 = 200$$

$$4 \times 25 = 100 / 5 \times 25 = 125$$



Réponses / Résultats :

$$2 \times 25 = 50 / 4 \times 25 = 100$$

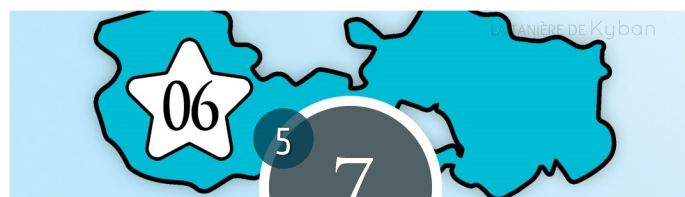
$$7 \times 25 = 175 / 9 \times 25 = 225$$



Réponses / Résultats :

$$8 \times 25 = 200 / 9 \times 25 = 225$$

$$6 \times 25 = 150 / 2 \times 25 = 50$$



Réponses / Résultats :

$$7 \times 25 = 175 / 4 \times 25 = 100$$

$$6 \times 25 = 150 / 2 \times 25 = 50$$

6

ENTRAINEMENT 1

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$4\,851 - 2\,354 = \square$
 $6\,652 - 6\,581 = \square$

$2\,541 - 674 = \square$
 $6\,852 - 354 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 2

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$9\,852 - 2\,341 = \square$
 $6\,612 - 5\,742 = \square$

$8\,542 - 5\,412 = \square$
 $5\,741 - 2\,451 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 3

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$9\,852 - 242 = \square$
 $6\,215 - 542 = \square$

$4\,351 - 571 = \square$
 $5\,781 - 985 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 4

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$7\,521 - 542 = \square$
 $9\,852 - 621 = \square$

$5\,723 - 842 = \square$
 $5\,462 - 876 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 5

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$9\,865 - 542 = \square$
 $9\,872 - 972 = \square$

$5\,769 - 871 = \square$
 $4\,893 - 841 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 6

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$8\,726 - 572 = \square$
 $3\,254 - 542 = \square$

$3\,584 - 982 = \square$
 $5\,482 - 985 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 7

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

$9\,852 - 542 = \square$
 $6\,521 - 1\,368 = \square$

$5\,769 - 985 = \square$
 $5\,875 - 148 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

6

ENTRAINEMENT 8

Pose ces soustractions et calcule le résultat.

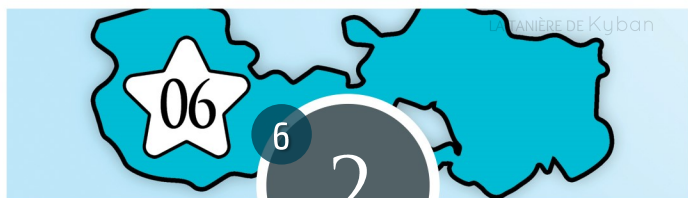
$6\,382 - 571 = \square$
 $9\,851 - 365 = \square$

$7\,879 - 352 = \square$
 $5\,524 - 1\,986 = \square$



LA TANIÈRE DE Kyban

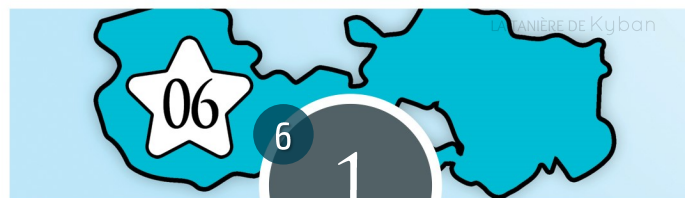
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$9\ 852 - 2\ 341 = 7\ 510 / 6\ 612 - 5\ 742 = 870$

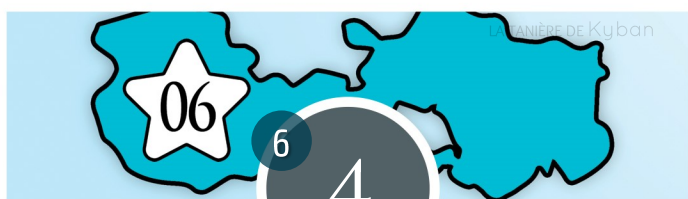
$8\ 542 - 5\ 412 = 3\ 130 / 5\ 741 - 2\ 451 = 3\ 290$



Réponses / Résultats :

$4\ 851 - 2\ 354 = 2\ 497 / 6\ 652 - 6\ 581 = 71$

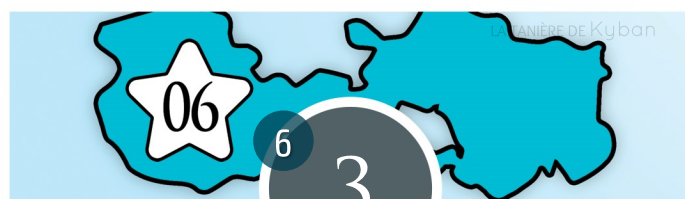
$2\ 541 - 674 = 1\ 867 / 6\ 852 - 354 = 6\ 498$



Réponses / Résultats :

$7\ 521 - 542 = 6\ 979 / 9\ 852 - 621 = 9\ 231$

$5\ 723 - 842 = 4\ 881 / 5\ 462 - 876 = 4\ 586$



Réponses / Résultats :

$9\ 852 - 242 = 9\ 610 / 6\ 215 - 542 = 5\ 673$

$4\ 351 - 571 = 3\ 781 / 5\ 781 - 985 = 4\ 796$



Réponses / Résultats :

$8\ 726 - 572 = 8\ 154 / 3\ 254 - 542 = 2\ 712$

$3\ 584 - 982 = 2\ 602 / 5\ 482 - 985 = 4\ 497$



Réponses / Résultats :

$9\ 865 - 542 = 9\ 323 / 9\ 872 - 972 = 8\ 900$

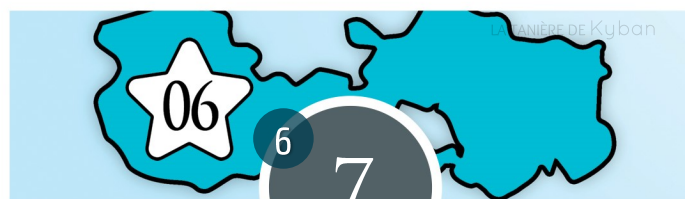
$5\ 769 - 871 = 4\ 898 / 4\ 893 - 841 = 4\ 052$



Réponses / Résultats :

$6\ 382 - 571 = 5\ 811 / 9\ 851 - 365 = 9\ 486$

$7\ 879 - 352 = 7\ 527 / 5\ 524 - 1\ 986 = 3\ 538$



Réponses / Résultats :

$9\ 852 - 542 = 9\ 310 / 6\ 521 - 1\ 368 = 5\ 153$

$5\ 769 - 985 = 4\ 784 / 5\ 875 - 148 = 5\ 727$

7

ENTRAINEMENT 1

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{19}{4} - \frac{5}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{15}{5} - \frac{5}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{13}{3} - \frac{7}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{57}{2} - \frac{10}{2} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 2

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{52}{10} - \frac{7}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{75}{20} - \frac{12}{20} = \boxed{}$$

$$\frac{24}{7} - \frac{5}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{87}{8} - \frac{31}{8} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 3

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{57}{3} - \frac{5}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{75}{7} - \frac{9}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{18}{25} - \frac{5}{25} = \boxed{}$$

$$\frac{27}{6} - \frac{7}{6} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 4

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{78}{2} - \frac{5}{2} = \boxed{}$$

$$\frac{75}{11} - \frac{3}{11} = \boxed{}$$

$$\frac{85}{4} - \frac{18}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{27}{8} - \frac{21}{8} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 5

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{87}{5} - \frac{5}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{45}{10} - \frac{16}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{52}{9} - \frac{40}{9} = \boxed{}$$

$$\frac{74}{7} - \frac{6}{7} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 6

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{78}{4} - \frac{52}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{45}{3} - \frac{8}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{50}{8} - \frac{13}{8} = \boxed{}$$

$$\frac{85}{5} - \frac{18}{5} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 7

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{45}{13} - \frac{31}{13} = \boxed{}$$

$$\frac{78}{3} - \frac{12}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{47}{24} - \frac{8}{24} = \boxed{}$$

$$\frac{48}{6} - \frac{7}{6} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

étoile bleue

7

ENTRAINEMENT 8

Copie et calcule le résultat de ces soustractions.

$$\frac{27}{2} - \frac{3}{2} = \boxed{}$$

$$\frac{57}{15} - \frac{55}{15} = \boxed{}$$

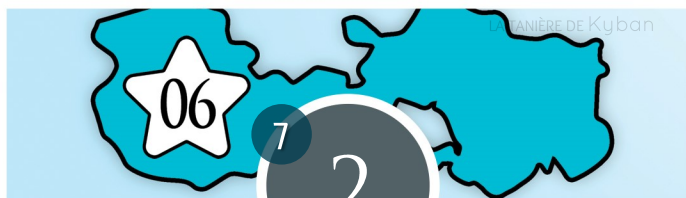
$$\frac{87}{35} - \frac{77}{35} = \boxed{}$$

$$\frac{75}{4} - \frac{28}{4} = \boxed{}$$



LA TANIÈRE DE KUBAN

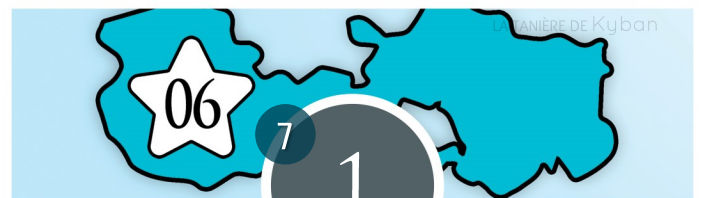
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$\frac{52}{10} - \frac{7}{10} = \frac{45}{10} \quad \frac{75}{20} - \frac{12}{20} = \frac{63}{20}$$

$$\frac{24}{7} - \frac{5}{7} = \frac{19}{7} \quad \frac{87}{8} - \frac{31}{8} = \frac{56}{8}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{19}{4} - \frac{5}{4} = \frac{14}{4} \quad \frac{15}{5} - \frac{5}{5} = \frac{10}{5}$$

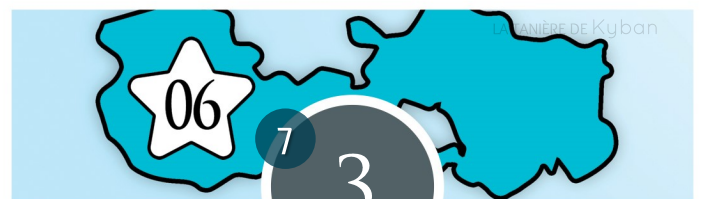
$$\frac{13}{3} - \frac{7}{3} = \frac{6}{3} \quad \frac{57}{2} - \frac{10}{2} = \frac{47}{2}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{78}{2} - \frac{5}{2} = \frac{73}{2} \quad \frac{75}{11} - \frac{3}{11} = \frac{72}{11}$$

$$\frac{85}{4} - \frac{18}{4} = \frac{67}{4} \quad \frac{27}{8} - \frac{21}{8} = \frac{6}{8}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{57}{3} - \frac{5}{3} = \frac{52}{3} \quad \frac{75}{7} - \frac{9}{7} = \frac{66}{7}$$

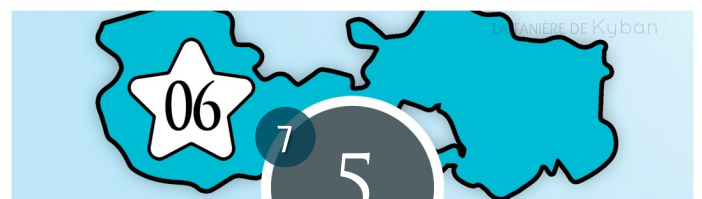
$$\frac{18}{25} - \frac{5}{25} = \frac{13}{25} \quad \frac{27}{6} - \frac{7}{6} = \frac{20}{6}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{78}{4} - \frac{52}{4} = \frac{26}{4} \quad \frac{45}{3} - \frac{8}{3} = \frac{37}{3}$$

$$\frac{50}{8} - \frac{13}{8} = \frac{37}{8} \quad \frac{85}{5} - \frac{18}{5} = \frac{67}{5}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{87}{5} - \frac{5}{5} = \frac{82}{5} \quad \frac{45}{10} - \frac{16}{10} = \frac{29}{10}$$

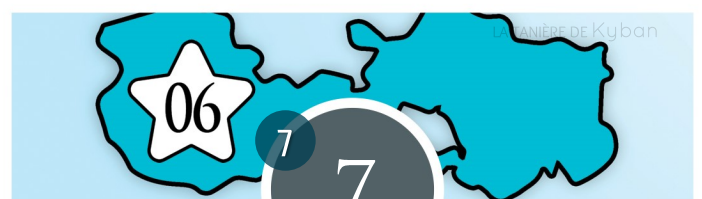
$$\frac{52}{9} - \frac{40}{9} = \frac{12}{9} \quad \frac{74}{7} - \frac{6}{7} = \frac{68}{7}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{27}{2} - \frac{3}{2} = \frac{24}{2} \quad \frac{57}{15} - \frac{55}{15} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{87}{35} - \frac{77}{35} = \frac{10}{35} \quad \frac{75}{4} - \frac{28}{4} = \frac{47}{4}$$



Réponses / Résultats :

$$\frac{18}{13} - \frac{20}{13} = \frac{38}{13} \quad \frac{5}{3} - \frac{7}{3} = \frac{12}{3}$$

$$\frac{24}{24} - \frac{2}{24} = \frac{26}{24} \quad \frac{16}{6} - \frac{6}{6} = \frac{22}{6}$$

8

ENTRAINEMENT 1

Ecris les divisions ci-dessous et calcule le résultat.

$36 \div 6 =$

$12 \div 4 =$

$56 \div 8 =$

$24 \div 6 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 2

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$20 \div 10 =$

$16 \div 4 =$

$72 \div 9 =$

$54 \div 6 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 3

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$45 \div 9 =$

$72 \div 8 =$

$32 \div 8 =$

$32 \div 4 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 4

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$18 \div 6 =$

$14 \div 2 =$

$24 \div 4 =$

$27 \div 9 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 5

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$28 \div 7 =$

$45 \div 5 =$

$21 \div 3 =$

$48 \div 6 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 6

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$42 \div 7 =$

$32 \div 8 =$

$49 \div 7 =$

$24 \div 6 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 7

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$10 \div 5 =$

$49 \div 7 =$

$35 \div 7 =$

$72 \div 8 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

8

ENTRAINEMENT 8

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$81 \div 9 =$

$35 \div 7 =$

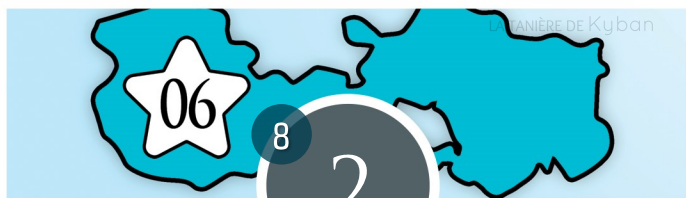
$72 \div 8 =$

$36 \div 9 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

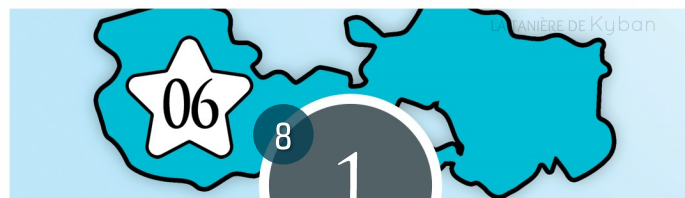
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$36 \div 6 = 6 / 12 \div 4 = 3$$

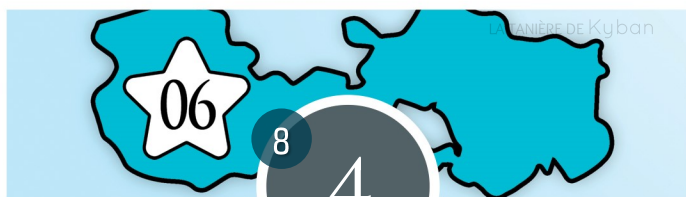
$$56 \div 8 = 7 / 24 \div 6 = 4$$



Réponses / Résultats :

$$20 \div 10 = 2 / 16 \div 4 = 4$$

$$72 \div 9 = 8 / 54 \div 6 = 9$$



Réponses / Résultats :

$$18 \div 6 = 3 / 14 \div 2 = 7$$

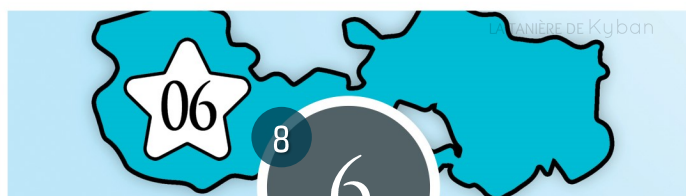
$$24 \div 4 = 6 / 27 \div 9 = 3$$



Réponses / Résultats :

$$45 \div 9 = 5 / 72 \div 8 = 9$$

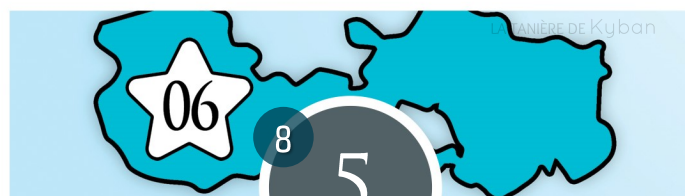
$$32 \div 8 = 4 / 32 \div 4 = 8$$



Réponses / Résultats :

$$42 \div 7 = 6 / 32 \div 8 = 4$$

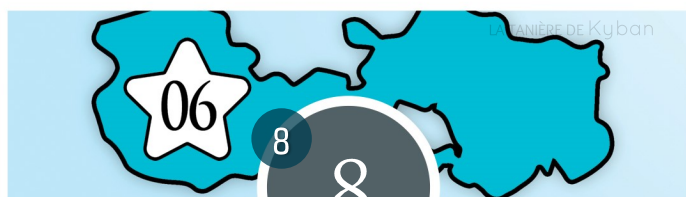
$$49 \div 7 = 7 / 24 \div 6 = 4$$



Réponses / Résultats :

$$28 \div 7 = 4 / 45 \div 5 = 9$$

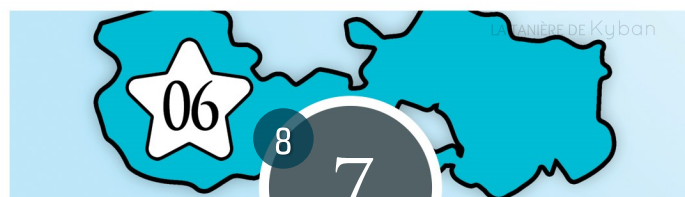
$$21 \div 3 = 7 / 48 \div 6 = 8$$



Réponses / Résultats :

$$81 \div 9 = 9 / 35 \div 7 = 5$$

$$72 \div 8 = 9 / 36 \div 9 = 4$$



Réponses / Résultats :

$$10 \div 5 = 2 / 49 \div 7 = 7$$

$$35 \div 7 = 5 / 72 \div 8 = 9$$

9

ENTRAINEMENT 1

Ecris les division ci-dessous et calcule le résultat.

$250 \div 10 =$

$26\,000 \div 100 =$

$3\,840 \div 10 =$

$52\,000 \div 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 2

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$5\,200 \div 100 =$

$700 \div 100 =$

$68\,000 \div 10 =$

$90\,000 \div 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 3

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$52\,000 \div 10 =$

$78\,900 \div 10 =$

$9\,000 \div 100 =$

$9\,000 \div 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 4

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$75\,000 \div 1\,000 =$

$68\,000 \div 10 =$

$9\,000 \div 10 =$

$90\,000 \div 10 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 5

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$45\,000 \div 100 =$

$54\,200 \div 100 =$

$600\,000 \div 10 =$

$50\,000 \div 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 6

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$670\,000 \div 100 =$

$300\,000 \div 1\,000 =$

$163\,840 \div 10 =$

$40\,000 \div 1\,000 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 7

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$973\,200 \div 100 =$

$426\,000 \div 100 =$

$973\,200 \div 10 =$

$640 \div 10 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

étoile bleue

9

ENTRAINEMENT 8

Ecris les égalités ci-dessous et calcule le résultat.

$1\,742\,620 \div 10 =$

$684\,000 \div 1\,000 =$

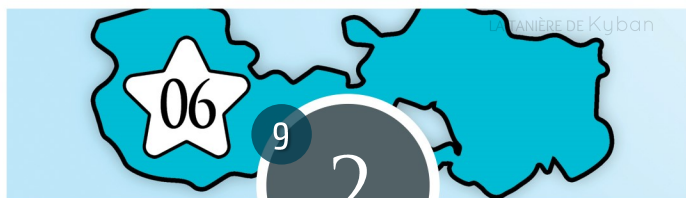
$635\,000 \div 100 =$

$652\,000 \div 100 =$



LA TANIÈRE DE Kyban

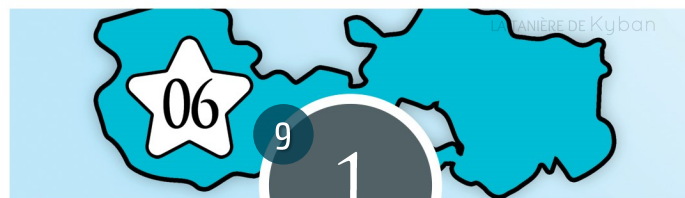
étoile bleue



Réponses / Résultats :

$$5\,200 \div 100 = 52 / 700 \div 100 = 7$$

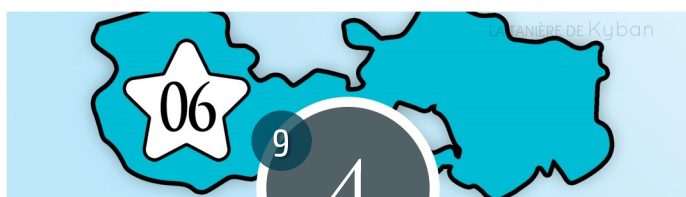
$$68\,000 \div 10 = 6\,800 / 90\,000 \div 1\,000 = 90$$



Réponses / Résultats :

$$250 \div 10 = 25 / 26\,000 \div 100 = 26$$

$$3\,840 \div 10 = 384 / 52\,000 \div 1\,000 = 52$$



Réponses / Résultats :

$$75\,000 \div 1\,000 = 75 / 68\,000 \div 10 = 6\,800$$

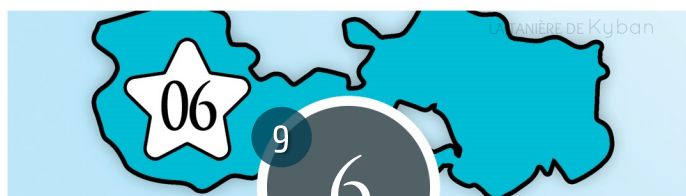
$$9\,000 \div 10 = 900 / 90\,000 \div 10 = 9\,000$$



Réponses / Résultats :

$$52\,000 \div 10 = 5\,200 / 78\,900 \div 10 = 7\,890$$

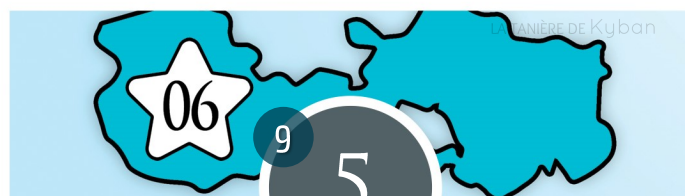
$$9\,000 \div 100 = 90 / 9\,000 \div 1\,000 = 9$$



Réponses / Résultats :

$$670\,000 \div 100 = 670 / 300\,000 \div 1\,000 = 300$$

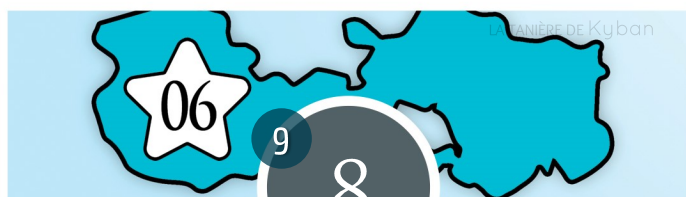
$$163\,840 \div 10 = 16\,384 / 40\,000 \div 1\,000 = 40$$



Réponses / Résultats :

$$45\,000 \div 100 = 450 / 54\,200 \div 100 = 542$$

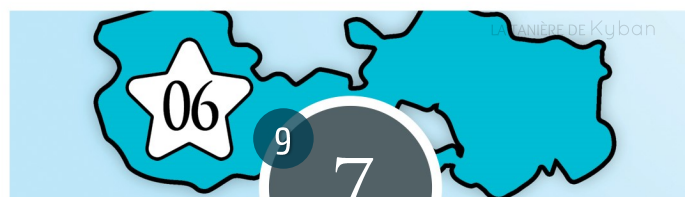
$$600\,000 \div 10 = 60\,000 / 50\,000 \div 1\,000 = 50$$



Réponses / Résultats :

$$1\,742\,620 \div 10 = 174\,262 / 684\,000 \div 1\,000 = 684$$

$$635\,000 \div 100 = 635 / 652\,000 \div 100 = 652$$



Réponses / Résultats :

$$973\,200 \div 100 = 9\,732 / 426\,000 \div 100 = 4\,260$$

$$973\,200 \div 10 = 97\,320 / 640 \div 10 = 64$$

10

ENTRAINEMENT 1

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

259

183

6 184

291



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 2

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

3 521

542

267

874



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 3

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

3 522

2 941

621

381



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 4

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

681

1 265

671

647



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 5

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

351

2 354

547

6 267



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 6

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

4 251

3 951

395

2 681



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 7

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

6 351

235

974

691



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 8

Ces nombres sont-ils divisibles par 3 ?

3 951

942

268

1 358



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue



Réponses / Résultats :

3 521 → non / 542 → non

267 → oui / 874 → non



Réponses / Résultats :

259 → non / 183 → oui

6 184 → non / 291 → oui



Réponses / Résultats :

681 → oui / 1 265 → non

671 → non / 647 → non



Réponses / Résultats :

3 522 → oui / 2 941 → non

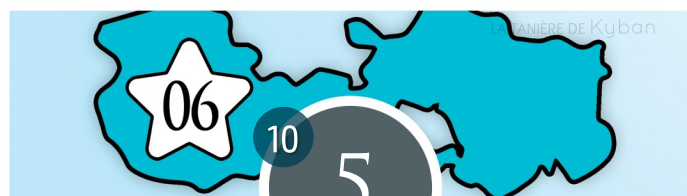
621 → oui / 381 → oui



Réponses / Résultats :

4 251 → oui / 3 951 → oui

395 → non / 2 681 → non



Réponses / Résultats :

351 → oui / 2 354 → oui

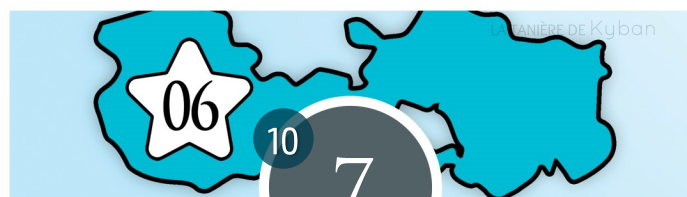
547 → non / 6 267 → oui



Réponses / Résultats :

3 951 → oui / 942 → oui

268 → non / 1 358 → non



Réponses / Résultats :

6 351 → oui / 235 → non

974 → non / 691 → non

10

ENTRAINEMENT 9

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

9 522

874

1 258

3 291



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 10

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

6 241

5 201

873

981



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 11

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

6 852

4 321

675

5 247



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 12

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

5 741

242

549

279



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 13

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

1 683

242

5 742

6 578



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 14

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

672

542

4 751

278



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 15

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

5 641

124

2 489

248



LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue

10

ENTRAINEMENT 16

Ces nombres sont-ils divisibles par 9 ?

351

5 741

6 881

565



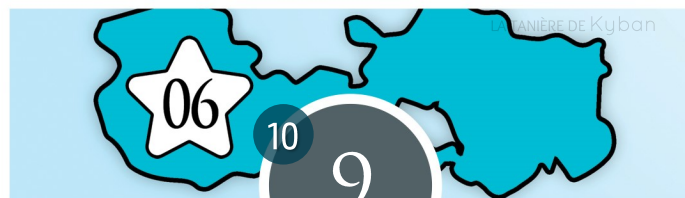
LA TANIÈRE DE Kuban

étoile bleue



Réponses / Résultats :

6 241 → non / 5 201 → non
873 → oui / 981 → oui



Réponses / Résultats :

9 522 → oui / 874 → non
1 258 → non / 3 291 → non



Réponses / Résultats :

5 741 → non / 242 → non
549 → oui / 279 → oui



Réponses / Résultats :

6 852 → non / 4 321 → non
675 → oui / 5 247 → oui



Réponses / Résultats :

672 → non / 542 → non
4 751 → non / 278 → non



Réponses / Résultats :

1 683 → oui / 242 → non
5 742 → oui / 6 578 → non



Réponses / Résultats :

351 → non / 5 741 → non
6 881 → non / 565 → non



Réponses / Résultats :

5 641 → non / 124 → non
2 489 → non / 248 → non