

n°1

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 1 572 b : 2 407 c : 6 095 d : 8 416

n°2

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 7 625 b : 3 874 c : 6 063 d : 2 501

n°3

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 9 091 b : 6 174 c : 3 524 d : 4 890

n°4

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 2 384 b : 7 240 c : 1 807 d : 5 034

n°5

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 3 452 b : 4 760 c : 5 129 d : 8 079

n°6

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 4 392 b : 9 128 c : 2 709 d : 6 037

n°7

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 4 851 b : 8 013 c : 1 687 d : 5 295

n°8

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 3 306 b : 2 699 c : 4 781 d : 5 172

n°9

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 6 283 b : 8 092 c : 1 999 d : 5 320

n°10

Entrainement 1



Ecris ces nombres en lettres :

a : 4 412 b : 2 058 c : 6 961 d : 7 297

a : sept - mille - six - cent - vingt - cinq
b : trois - mille - huit - cent - soixante - quatorze
c : six - mille - soixante - trois
d : deux - mille - cinq - cent - un

a : mille - cinq - cent - soixante - douze
b : deux - mille - quatre - cent - sept
c : six - mille - quatre - vingt - quinze
d : huit - mille - quatre - cent - seize

a : deux - trois - cent - quatre - vingt - quatre
b : sept - mille - deux - cent - quarante
c : mille - huit - cent - sept
d : cinq - mille - trente - quatre

a : neuf - mille - quatre - vingt - onze
b : six - mille - cent - soixante - quatorze
c : trois - mille - cinq - cent - vingt - quatre
d : quatre - mille - huit - cent - quatre - vingt - dix

a : quatre - mille - trois - cent - quatre - vingt - douze
b : neuf - mille - cent - vingt - huit
c : deux - mille - sept - cent - neuf
d : six - mille - trente - sept

a : trois - mille - quatre - cent - cinquante - deux
b : quatre - mille - sept - cent - soixante
c : cinq - mille - cent - vingt - neuf
d : huit - mille - soixante - dix - neuf

a : trois - mille - trois - cent - six
b : deux - mille - six - cent - quatre - vingt - dix - neuf
c : quatre - mille - sept - cent - quatre - vingt - un
d : cinq - mille - cent - soixante - douze

a : quatre - mille - huit - cent - cinquante - et - un
b : huit - mille - treize
c : mille - six - cent - quatre - vingt - sept
d : cinq - mille - deux - cent - quatre - vingt - quinze

a : quatre - mille - quatre - cent - douze
b : deux - mille - cinquante - huit
c : six - mille - neuf - cent - soixante - et - un
d : sept - mille - deux - cent - quatre - vingt - dix - sept

a : six - mille - deux - cent - quatre - vingt - trois
b : huit - mille - quatre - vingt - douze
c : mille - neuf - cent - quatre - vingt - dix - neuf
d : cinq - mille - trois - cent - vingt

n°1

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : deux - mille - six - cent - quarante - neuf
- b : trois - mille - soixante - seize
- c : neuf - mille - trois - cent - vingt
- d : mille - huit - cent - cinquante - quatre

n°2

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : huit - mille - cent - dix - sept
- b : sept - mille - deux - cent - quatre - vingt - onze
- c : quatre - mille - cinq - cent - deux
- d : neuf - mille - trente - six

n°3

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : quatre - mille - quatre - vingt - dix - sept
- b : mille - neuf - cent - soixante
- c : sept - mille - quatre - cent - soixante - neuf
- d : trois - mille - deux - cent - cinquante - cinq

n°4

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : huit - mille - deux - cent - quatre - vingt - un
- b : cinq - mille - douze
- c : deux - mille - six - cent - neuf
- d : mille - trois - cent - soixante - treize

n°5

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : neuf - mille - cinq - cent - quatre - vingt - trois
- b : six - mille - sept - cent - un
- c : trois - mille - vingt - neuf
- d : sept - mille - cent - soixante - quinze

n°6

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : mille - quatre - vingt - quatorze
- b : six - mille - deux - cent - seize
- c : huit - mille - quatre - cent - soixante - deux
- d : neuf - mille - sept - cent - soixante - dix

n°7

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : quatre - mille - deux - cent - un
- b : cinq - mille - six - cent - quarante - trois
- c : six - mille - soixante - cinq
- d : trois - mille - sept - cent - onze

n°8

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : mille - neuf - cent - quatre - vingt - neuf
- b : trois - mille - quatre - cent - trente - huit
- c : deux - mille - cinquante - six
- d : six - mille - neuf - cent - quatre

n°9

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : huit - mille - trois - cent - quarante - neuf
- b : cinq - mille - deux - cent - quatre - vingt - dix
- c : sept - mille - soixante - dix - sept
- d : mille - deux - cent - soixante - trois

n°10

Entrainement 2



Ecris ces nombres en chiffres :

- a : quatre - mille - sept - cent - dix - neuf
- b : six - mille - cinq - cent - trente - huit
- c : neuf - mille - quarante - et - un
- d : deux - mille - six - cent - quatre

a : 8 117
b : 7 291
c : 4 502
d : 9036

a : 2 649
b : 3 076
c : 9 320
d : 1 854

a : 8 281
b : 5 012
c : 2 609
d : 1 373

a : 4 097
b : 1 960
c : 7 469
d : 3 255

a : 1 094
b : 6 216
c : 8 462
d : 9 770

a : 9 583
b : 6 701
c : 3 029
d : 7175

a : 1 989
b : 3 438
c : 2 056
d : 6 904

a : 4 201
b : 5 643
c : 6065
d : 3 711

a : 4 719
b : 6 538
c : 9 041
d : 2 604

a : 8 349
b : 5 290
c : 7 077
d : 1 263

n°1

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 6 854 b : 4 201 c : 5 643 d : 3 711

n°2

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 8 349 b : 5 290 c : 7 077 d : 1 263

n°3

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 6 904 b : 2 056 c : 3 438 d : 1 989

n°4

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 2 649 b : 3 076 c : 9 320 d : 1 854

n°5

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 8 117 b : 7 291 c : 4 502 d : 9 036

n°6

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 1 094 b : 6 216 c : 8 462 d : 9 740

n°7

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 9 583 b : 6 701 c : 3 029 d : 7 175

n°8

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 8 281 b : 5 012 c : 2 604 d : 1 273

n°9

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 4 719 b : 6 538 c : 9 041 d : 2 604

n°10

Entrainement 3



Décompose comme dans l'exemple :

$$5\ 475 = 5\ 000 + 400 + 70 + 5$$

a : 4 091 b : 1 950 c : 7 369 d : 3 488

$$\begin{aligned} a : 8\,349 &= 8\,000 + 300 + 40 + 9 \\ b : 5\,290 &= 5\,000 + 200 + 90 \\ c : 7\,077 &= 7\,000 + 70 + 7 \\ d : 1\,263 &= 1\,000 + 200 + 60 + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 6\,854 &= 6\,000 + 800 + 50 + 4 \\ b : 4\,201 &= 4\,000 + 200 + 1 \\ c : 5\,643 &= 5\,000 + 600 + 40 + 3 \\ d : 3\,711 &= 3\,000 + 700 + 10 + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 2\,649 &= 2\,000 + 600 + 40 + 9 \\ b : 3\,076 &= 3\,000 + 70 + 6 \\ c : 9\,320 &= 9\,000 + 300 + 20 \\ d : 1\,854 &= 1\,000 + 800 + 50 + 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 6\,904 &= 6\,000 + 900 + 4 \\ b : 2\,056 &= 2\,000 + 50 + 6 \\ c : 3\,438 &= 3\,000 + 400 + 30 + 8 \\ d : 1\,989 &= 1\,000 + 900 + 80 + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 1\,094 &= 1\,000 + 90 + 4 \\ b : 6\,216 &= 6\,000 + 200 + 10 + 6 \\ c : 8\,462 &= 8\,000 + 400 + 60 + 2 \\ d : 9\,740 &= 9\,000 + 700 + 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 8\,117 &= 8\,000 + 100 + 10 + 7 \\ b : 7\,291 &= 7\,000 + 200 + 90 + 1 \\ c : 4\,502 &= 4\,000 + 500 + 2 \\ d : 9\,036 &= 9\,000 + 30 + 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 8\,281 &= 8\,000 + 200 + 80 + 1 \\ b : 5\,012 &= 5\,000 + 10 + 2 \\ c : 2\,604 &= 2\,000 + 600 + 4 \\ d : 1\,273 &= 1\,000 + 200 + 70 + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 9\,583 &= 9\,000 + 500 + 80 + 3 \\ b : 6\,701 &= 6\,000 + 700 + 1 \\ c : 3\,029 &= 3\,000 + 20 + 9 \\ d : 7\,175 &= 7\,000 + 100 + 70 + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 4\,091 &= 4\,000 + 90 + 1 \\ b : 1\,950 &= 1\,000 + 900 + 50 \\ c : 7\,369 &= 7\,000 + 300 + 60 + 9 \\ d : 3\,488 &= 3\,000 + 400 + 80 + 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a : 4\,719 &= 4\,000 + 700 + 10 + 9 \\ b : 6\,538 &= 6\,000 + 500 + 30 + 8 \\ c : 9\,041 &= 9\,000 + 40 + 1 \\ d : 2\,604 &= 2\,000 + 600 + 4 \end{aligned}$$

n°1

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1)$
 b : $(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1)$
 c : $(7 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$
 d : $(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10)$
 e : $(4 \times 1) + (2 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1\,000)$

n°2

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1)$
 b : $(3 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$
 c : $(5 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$
 d : $(1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (3 \times 10)$
 e : $(6 \times 1) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (6 \times 1\,000)$

n°3

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$
 b : $(2 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1)$
 c : $(9 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$
 d : $(5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 1)$
 e : $(5 \times 1) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1\,000)$

n°4

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(4 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1)$
 b : $(1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1)$
 c : $(3 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (1 \times 1)$
 d : $(7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 1)$
 e : $(2 \times 1) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1\,000)$

n°5

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(6 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1)$
 b : $(3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$
 c : $(8 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (2 \times 1)$
 d : $(7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (1 \times 10)$
 e : $(3 \times 1) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1\,000)$

n°6

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$
 b : $(9 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$
 c : $(2 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (9 \times 1)$
 d : $(3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (7 \times 10)$
 e : $(6 \times 1) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1\,000)$

n°7

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1)$
 b : $(9 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1)$
 c : $(3 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (2 \times 2)$
 d : $(7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 1)$
 e : $(5 \times 1) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1\,000)$

n°8

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(3 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (1 \times 1)$
 b : $(2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$
 c : $(9 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$
 d : $(7 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (2 \times 1)$
 e : $(9 \times 1) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1\,000)$

n°9

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(9 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1)$
 b : $(4 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + (3 \times 1)$
 c : $(1 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (6 \times 1)$
 d : $(9 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (1 \times 10)$
 e : $(3 \times 1) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1\,000)$

n°10

Entrainement 4



Recompose les nombres.

- a : $(6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1)$
 b : $(8 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1)$
 c : $(5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (7 \times 1)$
 d : $(4 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10)$
 e : $(6 \times 1) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (3 \times 1\,000)$

a : 5 246
b : 3 912
c : 5 067
d : 1 930
e : 6 816

a : 8 439
b : 5 218
c : 7 052
d : 8 350
e : 1 264

a : 4 646
b : 1 949
c : 3 071
d : 7 503
e : 7 482

a : 3 275
b : 2 944
c : 9 027
d : 5 503
e : 8 935

a : 5 625
b : 9 248
c : 2 069
d : 3 770
e : 6 796

a : 6 155
b : 3 872
c : 8 082
d : 7 510
e : 5 993

a : 3 981
b : 2 872
c : 9 026
d : 7 202
e : 4 579

a : 1 647
b : 9 944
c : 3 022
d : 7 508
e : 9 535

a : 6 211
b : 8 749
c : 5 097
d : 4 270
e : 3 636

a : 9 195
b : 4 233
c : 1 046
d : 9 810
e : 8 843