

-10
.....

-1

71

+1

.....

.....

+10

soixante - onze

.....

.....

.....

d

u

.....

.....

.... + = 71

.... fois 10 et

(.... x 10) +

Colorie les étiquettes qui permettent de répondre à la question :
Eva a 3 boîtes de 9 bonbons. Combien a-t-elle de bonbons ?

3 + 9

9 + 9 + 9

3 fois 9

-10
.....

-1

72

+1

.....

.....

+10

soixante - douze

.....

.....

.....

d

u

.....

.....

.... + = 72

.... fois 10 et

(.... x 10) +

Colorie l'étiquette qui permet de répondre à la question :
Clément a préparé 3 tartes et 5 gâteaux. Combien a-t-il de desserts?

3 + 5

5 + 5 + 5

3 fois 5

-10
.....

-1

73

+1

.....

.....

+10

soixante - treize

d u

.....

.....

..... + = 73
 fois 10 et
 (..... x 10) +

Colorie les étiquettes qui permettent de répondre à la question :
Yassin a fait 2 bouquets de 7 fleurs. Combien a-t-il de fleurs ?

2 + 7

7 + 7

2 fois 7

-10
.....

-1

74

+1

.....

.....

+10

soixante - quatorze

d u

.....

.....

..... + = 74
 fois 10 et
 (..... x 10) +

Colorie les étiquettes qui permettent de répondre à la question :
Maxime a 4 pochettes de 6 images. Combien a-t-il d'images ?

4 + 6

6 + 6 + 6 + 6

4 fois 6

-10
.....

-1

75

+1

.....

.....

+10

soixante - quinze

.....

.....

.....

d

u

.....

.....

..... + = 75

..... fois 10 et

(..... x 10) +

**Colorie les étiquettes qui permettent de répondre à la question :
Nina a 4 paquets de 5 cartes . Combien a-t-elle de
cartes ?**

4 + 5

5 + 5 + 5 + 5

4 fois 5

ReCreateisse

-10
.....

-1

76

+1

.....

.....

+10

soixante - seize

.....

.....

.....

d

u

.....

.....

..... + = 76

..... fois 10 et

(..... x 10) +

**Colorie les étiquettes qui permettent de répondre à la question :
La classe de CE1 a commandé 4 lots de 7 livres.
Combien de livres la classe de CE1 a-t-elle commandés?**

4 + 7

7 + 7 + 7 + 7

4 fois 7

ReCreateisse

-10
.....

-1 +1

..... **77**

.....

+10

soixante - dix - sept

d	u
.....

..... + = 77
 fois 10 et
 (..... x 10) +

Calcule le nombre de cases :

Avec une addition :

Avec une multiplication :

ReCreatisse

-10
.....

-1 +1

..... **78**

.....

+10

soixante - dix - huit

d	u
.....

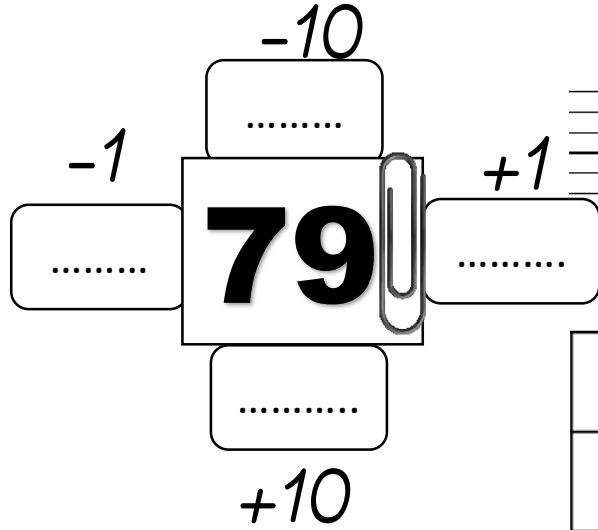
..... + = 78
 fois 10 et
 (..... x 10) +

Calcule le nombre de cases :

Avec une addition :

Avec une multiplication :

ReCreatisse



soixante - dix - neuf

.....

.....

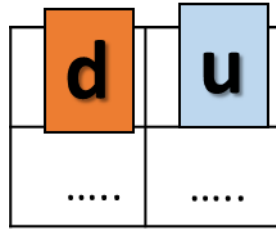
.....

.....

..... + = 79

..... fois 10 et

(..... x 10) +

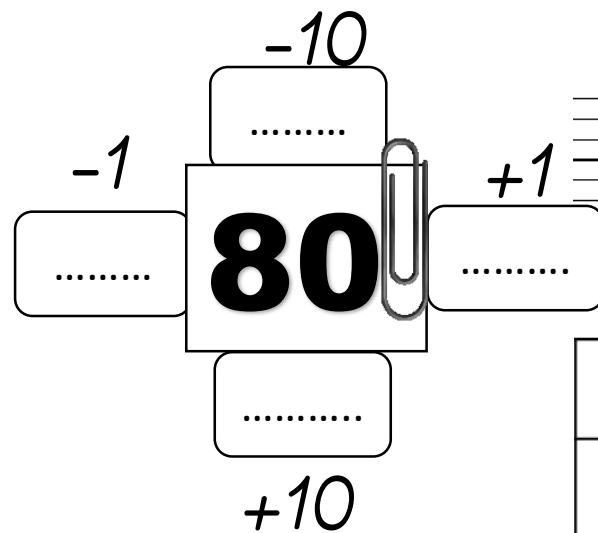


Calcule le nombre de cases :

Avec une addition :

Avec une multiplication :

ReCreatisse



quatre - vingts

.....

.....

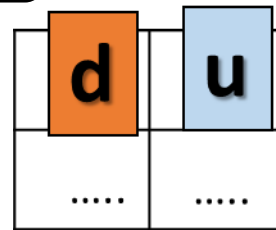
.....

.....

..... + = 80

..... fois 10

..... fois 20



Calcule le nombre de cases :

Avec une addition :

Avec une multiplication :

ReCreatisse