

Avec les mots suivants, écris deux nombres en lettres et en chiffres :

**DIX – QUATRE – SOIXANTE – NEUF**

.....Soixante-neuf.....

.....soixante-dix-neuf.....

Réponds au problème suivant :

Papy est allé dans son jardin. Il a cueilli 9 poires qu'il distribue à ses petits-enfants. Chaque petit enfant reçoit trois poires.



**Combien a-t-il de petits enfants ?**

$$3 + 3 + 3 = 9$$

⇒ Il y a 3 petits enfants.

Range les nombres suivants dans la bonne famille :

76      78      98      88      92  
          85      79      91      82

Famille de quatre-vingts	Famille de Quatre-vingt-dix	Famille de soixante-dix
85    82    88	91   92   98	76    78    79

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand) :

85    78   92    79    88    82    91

→ 78      79    82    85    91    92

75    87   81    79    89    73    99

→ 73      75    79    81    87    89    99

Calcule en moins de 3 minutes !

$12 + 3 = \dots\dots\dots 15$

$60 - 10 = \dots\dots\dots 50$

$25 + 5 = \dots\dots\dots 30$

$54 - 3 = \dots\dots\dots 51$

$25 - 4 = \dots\dots\dots 21$

$65 + 2 = \dots\dots\dots 67$

$44 + 4 = \dots\dots\dots 48$

$33 - 10 = \dots\dots\dots 23$

$70 + 20 = \dots\dots\dots 90$

$10 - 9 = \dots\dots\dots 1$

$72 - 20 = \dots\dots\dots 52$

$10 + 5 = \dots\dots\dots 15.$

$32 - 3 = \dots\dots\dots 29$

$20 + 20 = \dots\dots\dots 40$

$66 + 4 = \dots\dots\dots 62$

$35 - 5 = \dots\dots\dots 30$

$79 - 8 = \dots\dots\dots 71$

$42 + 4 = \dots\dots\dots 46$

$50 - 10 = \dots\dots\dots 40$

$60 + 20 = \dots\dots\dots 80$

$85 + 10 = \dots\dots\dots 95$

$34 + 30 = \dots\dots\dots 64$

$67 + 10 = \dots\dots\dots 77$

$76 + 20 = \dots\dots\dots 96$

$45 - 4 = \dots\dots\dots 41$

$85 - 3 = \dots\dots\dots 82$

$60 - 20 = \dots\dots\dots 80$

$90 - 20 = \dots\dots\dots 70$