

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

**DIX – QUATRE – SOIXANTE – 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 ?**

.....  
.....

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

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

85    78    92    79    88    82    91

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

75    87    81    79    89    73    99

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

Calcule en moins de 3 minutes !

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

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

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