



Note :

Appréciation :

En quête d'un diplôme de mathématicien ?

Tu as toutes tes chances ! Mets-toi au travail et surtout ne te décourage pas, tu peux très bien tout réussir...

1. Dictée de nombres :

/ 10

.....
.....
.....
.....

2. Ecris les résultats :

/ 6

- $4 \times 8 =$
- $2 \times 7 =$
- $8 \times 8 =$
- $6 \times 8 =$
- $9 \times 9 =$
- $9 \times 4 =$

3. Ecris en chiffres les nombres suivants :

/ 3

- trois mille deux cent quatre-vingt-cinq :
- quatre-vingt-trois mille quatre cent vingt et un :
- trente millions douze mille deux :

4. Complète :

/ 2

- $(9 \times 100\,000) + (8 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 2 =$
- $(4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + 7 =$

5. Complète:

/ 6

- $65\,987 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$
 $65\,987 = (\dots \times 10^4) + (\dots \times 10^3) + (\dots \times 10^2) + (\dots \times 10) + \dots$
- $905\,003 =$
- $905\,003 =$

6. Range les nombres suivants sur une droite :**/ 10**

450 – 1 600 – 900 – 50 – 1 200 – 750 – 1 550 – 300 – 100 – 15 210 – 51 120 – 12 512 – 9 888 –
 600 – 5 202 – 5 022 – 7 050 – 5 700 – 5 070 – 28

.....

7. Pose et calcule :**/ 16**

Pour les multiplications aide-toi des tables suivantes :

Table de 3	Table de 5	Table de 7
3x0=0	5x0=0	7x0=0
3x1=3	5x1=5	7x1=7
3x2=6	5x2=10	7x2=14
3x3=9	5x3=15	7x3=21
3x4=12	5x4=20	7x4=28
3x5=15	5x5=25	7x5=35
3x6=18	5x6=30	7x6=42
3x7=21	5x7=35	7x7=49
3x8=24	5x8=40	7x8=56
3x9=27	5x9=45	7x9=63
3x10=30	5x10=50	7x10=70

- $12 + 2\,358 + 695 = \dots\dots\dots$
- $65\,965 - 52\,312 = \dots\dots\dots$
- $865 - 689 = \dots\dots\dots$
- $834 \times 75 = \dots\dots\dots$
- $96\,321 + 7\,851 = \dots\dots\dots$
- $2\,125 - 2\,126 = \dots\dots\dots$
- $569 \times 7 = \dots\dots\dots$
- $163 \times 357 = \dots\dots\dots$