

Prénom : .....

Date : ...../...../.....

Evaluation de numération et calculs

| Compétences                                                                 | oui | En cours | non |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----|
| Je sais écrire et décomposer les nombres de plus de 4 chiffres. (exe 1,2,3) |     |          |     |
| Je sais comparer et classer les nombres de plus de 4 chiffres.( exe 4 et 5) |     |          |     |
| Je connais les relations entre les nombres usuels. ( exe 6)                 |     |          |     |
| Je sais calculer une soustraction posée.( exe 7)                            |     |          |     |
| Je sais calculer un produit en posant une multiplication. (exe 8)           |     |          |     |

1) Décompose les nombres

a. 17 845

$$= (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

b. 26 852

$$= \dots$$

2) Dans le nombre 58 289, écris :

a. le chiffre des dizaines : .....

b. le chiffres des milliers : .....

c. le nombre de milliers : .....

d. le nombre de centaines : .....

e. le chiffre des unités : .....

3) Ecris les nombres en chiffres.

Trente-trois-mille-deux-cent-quatre-vingt-quatre : .....

b. onze-mille-trois-cents : .....

4) Recopie les nombres suivants dans l'ordre croissant : 32 514 - 20 000 - 8 956 - 18 952

.....

5) Complète le tableau

| Nombre qui précède | Nombre | Nombre qui suit |
|--------------------|--------|-----------------|
|                    | 98 521 |                 |
|                    | 12 962 |                 |
|                    | 19 999 |                 |
|                    | 32 458 |                 |

6) Calcule sans poser l'opération

a.  $2 \times 50 = \dots$

e.  $(2 \times 50) + (4 \times 25) = \dots$

b.  $4 \times 25 = \dots$

f.  $(8 \times 50) + (2 \times 50) = \dots$

c.  $8 \times 50 = \dots$

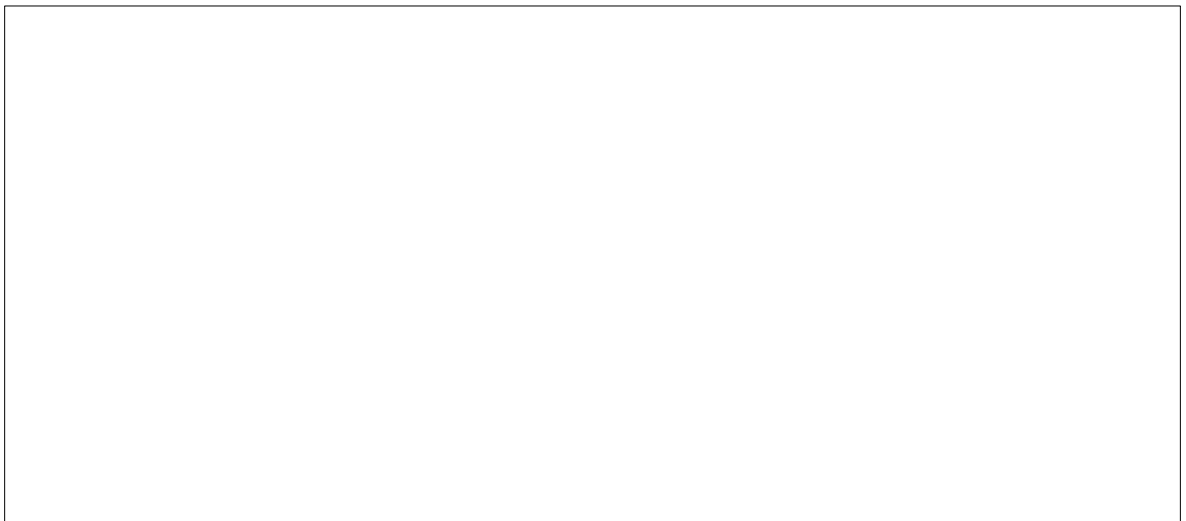
g.  $(4 \times 25) + (7 \times 20) = \dots$

d.  $7 \times 20 = \dots$

7) Pose et calcule la différence entre 8 523 et 9 528.

8) Pose et calcule ces multiplications.

$$48 \times 4 =$$



$$59 \times 42 =$$

