

Evaluation sur les nombres à 4 chiffres

1^{ère} partie

Prénom :

1. Ecris en chiffres

a. Quatre-mille-cinq-cent-trente-deux :

b. Cinq-mille-vingt-quatre :

c. Mille-cent-un :

2. Ecris en lettres

a. 3948 :

b. 1045 :

c. 8109 :

3. Complète

a. 1 millier + 4 centaines + 8 dizaines + 5 unités =

b. 1 centaine + 9 milliers + 3 unités + 5 dizaines =

c. 6 milliers + 2 unités =

d. 7 unités + 2 dizaines + 4 milliers =

e. $(8 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 5 =$

f. $2 + (3 \times 10) + (7 \times 1000) =$

4. Entoure le plus grand des deux nombres.

a. 4957 et 6134 b. 978 et 1251 c. 6043 et 6101 d. 8000 et 7999

5. Complète

a. 2 milliers + 15 centaines + 3 dizaines + 7 unités =

b. 24 centaines + 5 dizaines + 7 milliers + 3 unités =

c. 12 centaines + 3 milliers =

d. 1 millier + 21 centaines + 13 dizaines + 4 unités =

e. $(2 \times 1000) + (15 \times 100) + 7 =$

f. $9 + (1 \times 10) + (34 \times 100) + (4 \times 1000) =$

Evaluation sur les nombres à 4 chiffres

2^{ème} partie

Prénom :

6. Complète

- a. $2675 = \dots$ centaines + \dots unités
- b. $1052 = \dots$ centaines + \dots unités
- c. $6421 = \dots$ milliers + \dots dizaines + \dots unités
- d. $5137 = \dots$ dizaines + \dots unités
- e. $4215 = (\dots \times 100) + \dots$
- f. $7624 = (\dots \times 10) + \dots$

7. Complète

- a. 5 milliers = $\dots\dots\dots$ unités
- b. 1 millier = $\dots\dots\dots$ centaines
- c. 40 centaines = $\dots\dots\dots$ milliers
- d. 8 milliers = $\dots\dots\dots$ centaines
- e. 200 dizaines = $\dots\dots\dots$ milliers
- f. $4 \times 1000 = \dots\dots\dots \times 100$

8. Un directeur d'école a récolté 1425 pièces de 1 euro lors de la tombola de la fête de fin d'année.

Il va à la banque pour échanger ces pièces contre le plus possible de billets de 100 euros.

Combien de billets de 100 euros peut-il obtenir ?

Cadre pour la recherche :

Réponse :

9. Un directeur d'école a besoin de 5806 timbres pour envoyer du courrier aux parents d'élèves.

Pour de grosses quantités comme celle-ci le postier vend les timbres par plaques de 100 timbres.

Combien de plaques de 100 timbres le directeur doit-il commander ?

Cadre pour la recherche :

Réponse :