



Maths (1)

Nom: _____

Note : _____ / 20 pts

Exercice 1 (4pts)

a) Alvins a écrit le nombre suivant:

7 834

- Ecris-le en lettres. _____
- Quel est le chiffre des milliers? _____
- Que représente le chiffre 8? _____
- Quel nombre vient juste avant ce nombre? _____
- Combien de dizaines y a-t-il dans ce nombre? Coche (x) la bonne réponse.

Dans ce nombre, il y a 7 800 7 830 7 000 7 840 **dizaines.**

b) Relie les nombres à leurs différentes écritures.

- | | |
|---------|------------------------------------|
| 8 275 ☆ | ☆ Sept mille cinq cent vingt |
| 7 520 ☆ | ☆ Cinq mille neuf cent trois |
| 5 903 ☆ | ☆ $8\ 000 + 5 + 70 + 200$ |
| | ☆ 5 milliers, 9 dizaines, 3 unités |

Exercice 2 (3pts)

Lynn a 3 boîtes de 27 crayons chacune.
Combien de crayons Lynn a-t-elle?

Elias a 4 boîtes de 18 crayons chacune et 28 crayons jaunes.
Combien de crayons Elias a-t-il?

Qui peut mettre tous ses crayons dans une trousse de 85 crayons? Explique.

Exercice 3 (2pts)

Aide Charbel à effectuer les deux multiplications suivantes.

$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
---	--

Exercice 4 (1pt)

Lis chaque énoncé et entoure l'opération qui lui convient.

- Dans le bus du ramassage scolaire, il y a 12 rangées de 4 places chacune. Quel est le nombre de places assises dans ce bus?
 $12 + 4$ $12 - 4$ 12×4
- Etienne a acheté un ruban de velours rouge, il en coupe 32 cm pour faire une ceinture et il en reste 28 cm. Quelle est la longueur du ruban?
 $32 + 28$ $32 - 28$ 32×28

Exercice 5 (1pt)

Dans le jardin de Chadi, il y a 9 oiseaux perchés sur les branches d'un arbre. Combien de pattes y a-t-il en tout?

Exercice 6 (4½pts)

a) Qui suis-je?

- ✓ J'ai 4 angles droits et 4 côtés de même longueur. Je suis _____
- ✓ J'ai 4 angles droits et mes côtés opposés sont de même longueur. Je suis _____
- ✓ Je suis la longueur du tour d'un domaine. Je suis _____
- ✓ Je suis un polygone formé de trois côtés. Je suis _____

b) Vrai ou Faux. Corrige.

- Un rectangle et un carré sont des quadrilatères.

- Une équerre sert à vérifier qu'un angle est droit et à tracer un angle droit.

- Dans le rectangle, il y a quatre angles droites.

Exercice 7 (4½pts)

Un escargot a fait le tour de ce terrain en partant du point E.

a) Complète: $12 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$; $7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$; $3 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

b) Quelle est la distance, en mm, parcourue par cet escargot?

c) Complète.

La longueur du trajet est: cm mm

d) Sur cette figure, **marque** l'angle droit en bleu.

e) Réponds par Vrai ou Faux.

- ❖ Cette figure est un polygone. _____
- ❖ Cette figure est un quadrilatère. _____

