

Je fais le point (1)

(préparation à l'évaluation, leçons 1 à 12)

1 Ecris ces nombres en chiffres

- a) Un million sept cent trente-six mille cent douze _____
- b) Cent trente-huit millions huit cent mille _____
- c) Dix millions quarante-huit mille six cents _____
- d) Deux cent dix millions trois cent mille cinquante _____

2 Réponds aux questions

- a) Dans 7 651 038, quel est le chiffre des dizaines de mille ? _____
combien y a-t-il de dizaines de milliers ? _____
- b) Dans 12 940, quel est le chiffre des millions ? _____
combien y a-t-il de millions ? _____

3 Calcule sans poser les opérations

- a) $74 + 58 + 36 =$ _____ $645 + 215 =$ _____
- b) $54\,873 + 25\,000 =$ _____ $65\,082 + 1\,111 =$ _____
- c) $82 - 56 =$ _____ $378 - 135 =$ _____
- d) $574 - 237 =$ _____ $133 - 78 =$ _____

4 Indique pour chaque nombre

- a) Le complément à 100 : 36 -> _____ 8 -> _____ 0 -> _____ 84 -> _____
- b) Le complément à 1000 : 340 -> _____ 910 -> _____ 100 -> _____ 40 -> _____

5 Range les nombres dans l'ordre croissant

8 260 940 8 306 940 856 945 8 306 945 8 369 040

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

6 Indique le nombre correspondant à chaque lettre



- A : _____
- B : _____
- C : _____
- D : _____

7 Calcule sans poser

- a) $1\,000 \times 730 =$ _____ $1\,250 \times 10\,000 =$ _____
- b) $900 \times 7\,000 =$ _____ $402 \times 300 =$ _____

8 Pose et calcule les soustractions

a) $429 - 283$

b) $2\,531 - 874$

c) $48\,059 - 28\,392$

d) $236\,083 - 137\,406$

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9 Résous ce problème

Un pays avait 3 075 628 habitants à la fin de l'année dernière. Durant l'année qui vient de s'écouler, on a compté 46 524 naissances, 38 903 décès et 7 854 personnes supplémentaires du fait des arrivées et des départs.

A combien s'élève la population à la fin de cette année ?

Réponse : _____

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10 Résous ce problème



Le libraire a reçu 30 exemplaires de la revue « Malin hebdo » et 50 exemplaires de la revue « Maxi science ». Quelle somme va-t-il encaisser s'il vend toutes ces revues ?

Réponse : _____

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

11 Convertis

a) $300\text{ dm} = \text{_____ m}$

$7\,000\text{ mm} = \text{_____ dm}$

b) $4\text{ km} = \text{_____ dam}$

$60\text{ hm} = \text{_____ m}$

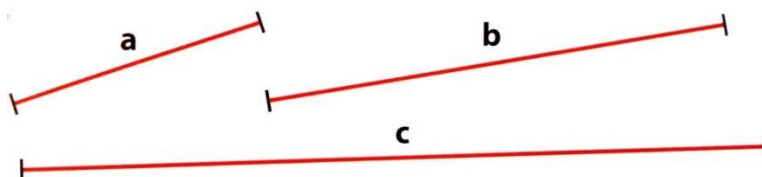
c) $7\text{ dm } 3\text{ cm} = \text{_____ mm}$

$108\text{ dm} = \text{_____ m } \text{_____ cm}$

d) $8\text{ km } 2\text{ dam} = \text{_____ m}$

$3\,040\text{ m} = \text{_____ m } \text{_____ dam}$

12 Mesure la longueur de ces segments



a : _____

b : _____

c : _____

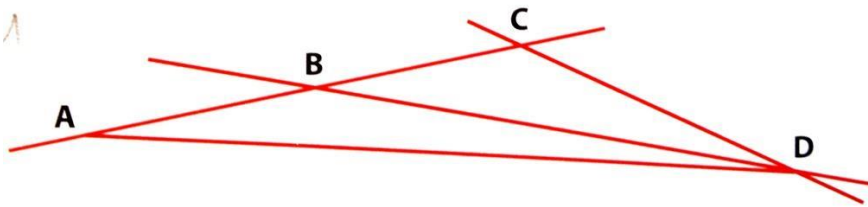
13 Calcule la longueur totale obtenue en additionnant

- a) $2 \text{ hm} + 36 \text{ m} + 8 \text{ dam} =$ _____
- b) $3 \text{ dm} + 152 \text{ mm} + 34 \text{ cm} =$ _____

14 Calcule en jours la durée écoulée au cours d'une même année entre

- a) Le 1^{er} avril et le 30 avril : _____
- b) Le 1^{er} avril et le 1^{er} mai : _____
- c) Le 1^{er} juin et le 1^{er} septembre : _____
- d) Le 1^{er} juin et le 15 octobre : _____

15 Observe ces droites



- a) Nomme toutes les droites tracées sur la figure. _____
- b) Nome tous les segments qui apparaissent. _____

16 Réponds aux questions

- a) Amélie est née en décembre 1997.
Quel âge (en années et en mois) aura-t-elle en juin 2016 ? _____
- b) Le 8 octobre 2008, Julie a eu 15 ans, 2 mois et 6 jours.
Quelle est la date de naissance de Julie ? _____