

Évaluation sur les nombres entiers (CM1)
1^{ère} partie

NOM, Prénom :

1. Écris en chiffres

- a. Cent-quatre-vingt-douze :
- b. Quatre-mille-cinq-cent-trente-deux :
- c. Cinq-mille-vingt-quatre :

2. Écris en lettres

- a. 172 :
- b. 3948 :
- c. 1045 :

3. Complète

- a. 1 millier 4 centaines 8 dizaines 5 unités =
- b. 1 centaine 9 milliers 3 unités 5 dizaines =
- d. 7 unités 2 dizaines 4 milliers =
- e. $8 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 =$

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 7 unités =
- b. 1 millier 2 centaines 43 dizaines =
- d. 12 centaines 3 milliers =
- e. $2 \times 1000 + 15 \times 100 + 7 =$

6. Complète

- a. $2675 =$... centaines ... unités
- b. $1052 =$... milliers ... unités
- c. $642 =$... dizaines ... unités
- d. $5137 =$... dizaines ... unités
- e. $4215 =$... $\times 100$ + ...

7. Complète

- a. 5 centaines = dizaines
- b. 1 millier = centaines
- c. 40 centaines = milliers
- d. 8 milliers = centaines
- e. 200 dizaines = milliers

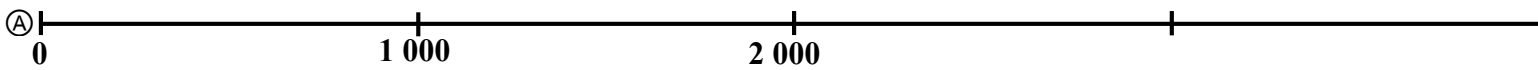
Évaluation sur les nombres entiers (CM1)
2^{ème} partie

NOM, Prénom :

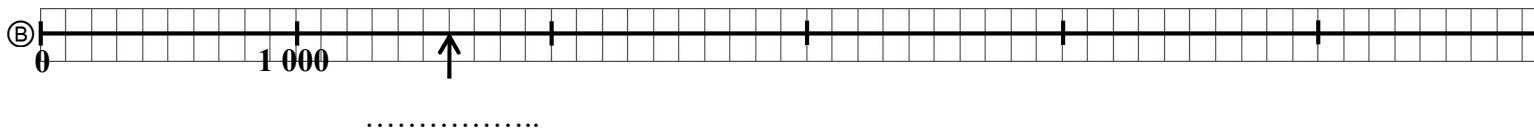
8. Complète

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| a. 4 km = m | e. 5200 cm = mcm |
| b. 5 km 23 m = m | f. 3025 m = km m |
| c. 8 m 50 cm = cm | g. 1 kg 5 g =g |
| d. 1 m 5 mm = mm | h. 7050g = kg g |

9. Place approximativement par une croix le nombre 2900 sur la demi-droite graduée A.



10. Trouve le nombre qui est indiqué par une flèche sur la demi-droite graduée B.



11. 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 :

12. Un de ces quatre nombre est le résultat de 98×31 :

- | | | | |
|---------|--------|---------|---------|
| a. 5801 | b. 618 | c. 3038 | d. 9268 |
|---------|--------|---------|---------|

Sans poser l'opération, entoure le bon résultat puis explique comment tu as choisi :

.....

.....