

REPRÉSENTATION

Problème : résoudre une équation multiplicative.
+ Combien de pièces de 7 lettres
de 100 pièces ? (Tous il pardons.)

700 80 500 24 11 6 50 60

1 Note l'écriture de chaque nombre en chiffres.

huit-mille-cinq-cent-soixante-troize = **8573**

sept-mille-trente-huit = **7038**

$4\ 000 + 300 + 90 + 1 =$ **4391**

$5\ 000 + 500 + 4 =$ **5504**

6 milliers 8 centaines = **6800**

3 milliers 6 centaines 7 dizaines 9 unités = **3679**

$(1\ 000 \times 4) + (100 \times 6) + (10 \times 8) + (1 \times 4) =$ **4684**



2 Écris les nombres en lettres en utilisant ces étiquettes-mots.

deux-mille

quatre

2504 **deux-mille-quatre**

cinq-mille

trente-deux

5032 **cinq-mille-trente-deux**

cinq-cent

cent

mille

2100 **deux-mille**1104 **mille-cent-quatre**

3 Barre les écritures qui ne sont pas égales à 7409.

7409

 $7\ 000 + 409$ ~~$(74 \times 10) + 9$~~ $74 + 90$ $7\ m\ 409\ u$ $(74 \times 100) + 9$ ~~$740 + 9$~~ $7\ 500 - 91$ ~~$7 + 409$~~ $(7 \times 1000) + 400 + 9$ ~~$7\ 500 - 1$~~

4 Écris chacun des nombres sous la forme d'une somme de quatre nombres égaux.

20

 $5 + 5 + 5 + 5$

40

 $10 + 10 + 10 + 10$

80

 $20 + 20 + 20 + 20$

100

 $25 + 25 + 25 + 25$

120

 $30 + 30 + 30 + 30$