

Jeudi 11 juin

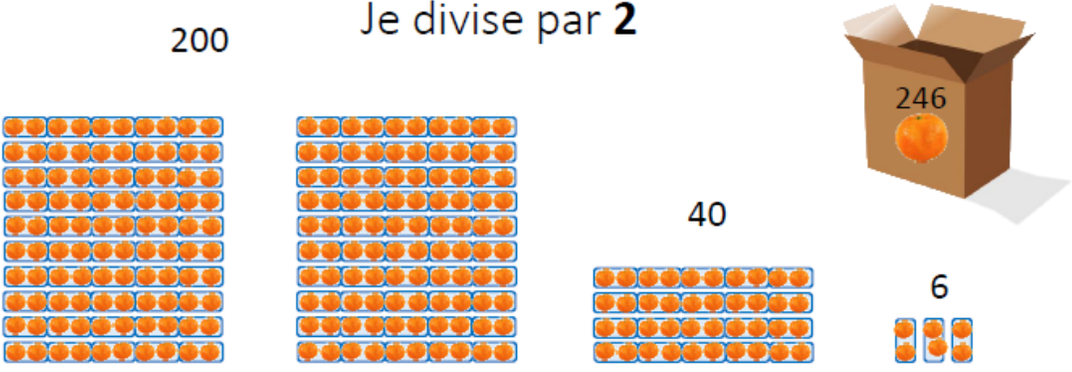
Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- Décompose et calcule comme dans l'exemple.

exemple :

Pour diviser un nombre entier par 2, on peut le décomposer en nombres multiples de 2, calculer la moitié de chaque terme et additionner le tout.

200 Je divise par 2



246 : 2 = (200 + 40 + 6) : 2
= 100 + 20 + 3
= 123

$862 : 2 = (800 + 60 + 2) : 2$ $= 400 + 30 + 1$ $= 431$	$624 : 2 = (600 + 20 + 4) : 2$ $= 300 + 10 + 2$ $= 312$
$1012 : 2 = (1000 + 10 + 2) : 2$ $= 500 + 5 + 1$ $= 506$	$346 : 2 = (300 + 40 + 6) : 2$ $= 150 + 20 + 3$ $= 173$

2- Ecris les nombres en chiffres.

a) sept – cent – cinq – mille – cinquante - trois → 705 053

b) trente – deux - millions – mille – trente – sept → 32 001 037

c) six – millions – quatre- mille -trois – cent- huit → 6 004 308

3-Ecris les nombres en lettres.

- a) 160 050 172 → cent- soixante – millions – cinquante – mille – cent – soixante - douze
b) 11 140 056 → onze – millions – cent – quarante- mille – cinquante – six
c) 27 000 103 → vingt – sept – millions – cent - trois

4- Décompose comme dans l'exemple.

exemple : 285125736 = 285 millions 125 milliers 736 unités

- a. 2 304 087 e. 532 854 200
b. 15 800 602 f. 875 250 422
c. 42 565 208 g. 869 248 110
d. 580 560 230 h. 5 699 542

- a. 2 304 087 = 2 millions 304 milliers 87 unités
b. 15 800 602 = 15 millions 800 milliers 602 unités
c. 42 565 208 = 42 millions 565 milliers 208 unités
d. 580 560 230 = 580 millions 560 milliers 230 unités
e. 532 854 200 = 532 millions 854 milliers 200 unités
f. 875 250 422 = 875 millions 250 milliers 422 unités
g. 869 248 110 = 869 millions 248 milliers 110 unités
h. 5 699 542 = 5 millions 699 milliers 542 unités

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », rubrique « tables x6x7x8x9x9 », fais les exercices « opérations à trous » et « PokéMaths »

