

CORRIGES CALCUL CM1 (14)

4

***NUMERATION**

1)Ecrire en chiffres :

Six millions douze mille treize : 6 012 013

Vingt-trois millions cinq : 23 000 005

Trente millions cinq mille : 30 005 000

Cent seize millions cinq mille huit:116 005 008

2)Ecrire en lettres :

10 005 700 ; dix millions cinq mille sept cents.

60 006 600 : soixante millions six mille six cents.

8 000 000 : huit millions.

54 540 054 : cinquante-quatre millions cinq cent quarante mille cinquante-quatre.

4)Faire les séparations:

4000040044 : 4 000 040 044

40987659900 : 40 987 659 900

35 0584200675380 : 354 200 675 380

6058764350 :6 058 764 350

5)Faire les séparations et écrire le nombre en lettres :

5 670 000 764 : cinq milliards six cent soixante-dix millions sept cent soixante-quatre.

50 060 042 080 : cinquante milliards soixante millions quarante-deux mille quatre-vingts.

62 070 800 508 : soixante-deux milliards soixante-dix millions huit cents mille cinq cent huit.

6)Ecrire en chiffres :

**Six milliards deux cents millions sept cents mille deux cent trente :
6 200 700 230**

**Trente milliards six cent trois millions quatre cents mille huit cents :
30 603 400 800**

Six cents milliards deux cent vingt millions sept cent trois mille neuf cents :

600 220 703 900

***CALCUL MENTAL**

$3 \times 7 = 21$	$3 \times 6 = 18$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 4 = 32$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 4 = 24$
$9 \times 7 = 63$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 8 = 72$	$3 \times 4 = 12$
$2 \times 7 = 14$	$4 \times 6 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$9 \times 4 = 36$
$8 \times 7 = 56$	$2 \times 6 = 12$	$6 \times 8 = 48$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 7 = 35$	$8 \times 6 = 48$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 4 = 16$
$3 \times 7 = 21$	$6 \times 6 = 36$	$8 \times 8 = 64$	$7 \times 4 = 28$
$10 \times 7 = 70$	$5 \times 6 = 30$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 4 = 8$

*PROBLEMES

1) Il fallait entourer 37 et 13

2) Il fallait entourer 12 150 g et 15 kg

- *1ère ligne : +1 +2 +3 +4 +5
- *2ème ligne: -1 +3 --1 +3 -1
- *3ème ligne : +2 +4 +6 +8 +10
- *4ème ligne: x2 x2 x2 x2 x2
- *5ème ligne : x2 -3 x2 -3 x2

1	2	4	7	11	16
10	9	12	11	14	13
1	3	7	13	21	31
3	6	12	24	48	96
5	10	7	14	11	22