

Pour comprendre les maths CP

Complète.

85 = 8 dizaines unités | = 9 dizaines 5 unités

♣ Quel nombre se cache derrière chaque décomposition ?

6 c 9 u 4 d = 9 d 0 u 5 c = 4 d 8 c =
7 c 1 u = 7 c 1 d = 3 u 5 c =

⑤ - Écris en chiffres.

Maths au CE1

6d 5u → 65 6u 9d →
8d 4u → 8d 12u →
8d 9u → 8d 2u →
9d 5u → 8d 10u →
3u 8d → 8d 18u →

⑦ Écris les nombres de différentes façons.

ARCHI-MATHS CE1

4 d et 5 u	45
.....	53
.....	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6
.....	quatre-vingt-seize
3 d et 1 u

⑪ Recopie et complète le tableau suivant l'exemple.

Pour comprendre les maths CE2

207	deux cent sept	200 + 7	2 c 7 u
.....	cinq cent trente
.....	400 + 50
.....	9 c 6 u

② Barre les cases du tableau qui sont fausses.

ARCHI-MATHS CP

23	36
20 + 3	30 + 6
3 d et 2 u	3 d et 6 u
10 + 10 + 3	10 + 10 + 10 + 10 + 6

⑥ Écris chacun des nombres comme dans l'exemple.

Maths + CE1

368 = 3 c + 6 d + 8 u 599 = 600 =
280 = 347 = 528 =
431 = 290 = 566 =

⑧ Écris le nombre de carrés qui est indiqué dans chaque case, puis range les nombres du plus petit au plus grand.

1 centaine de carrés, 8 dizaines de carrés et 15 carrés

.....

142 carrés

.....

.....

.....

.....

2 carrés et 10 dizaines de carrés

.....

15 dizaines de carrés et 22 carrés

.....

Mon année de maths CE1

..... < < < < <

⑨ Écris en chiffres les nombres suivants.

Maths + CE2

a) 5 c 9 d 1 u b) 7 c 9 d 3 u c) 2 d 7 u 5 c d) 6 c 5 d e) 4 c 7 u f) 3 u 3 d 7 c

⑩ Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Maths + CE2

Exemple : 4 673 = 4 m 6 c 7 d 3 u = 4 000 + 600 + 70 + 3

a) 3 672 b) 7 329 c) 4 580 d) 5 800 e) 3 040 f) 3 005