

Mathématiques CE1

Jour 1

1) Décompose les nombres suivants (exemple $121 = 100 + 20 + 1$)

527

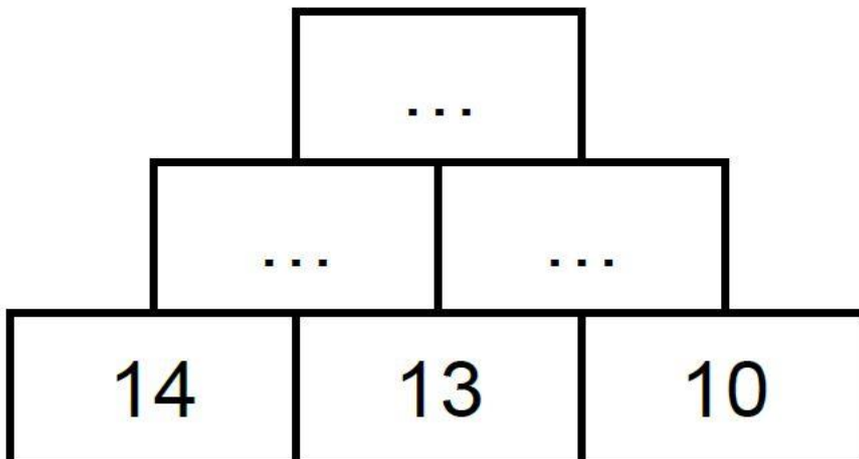
128

915

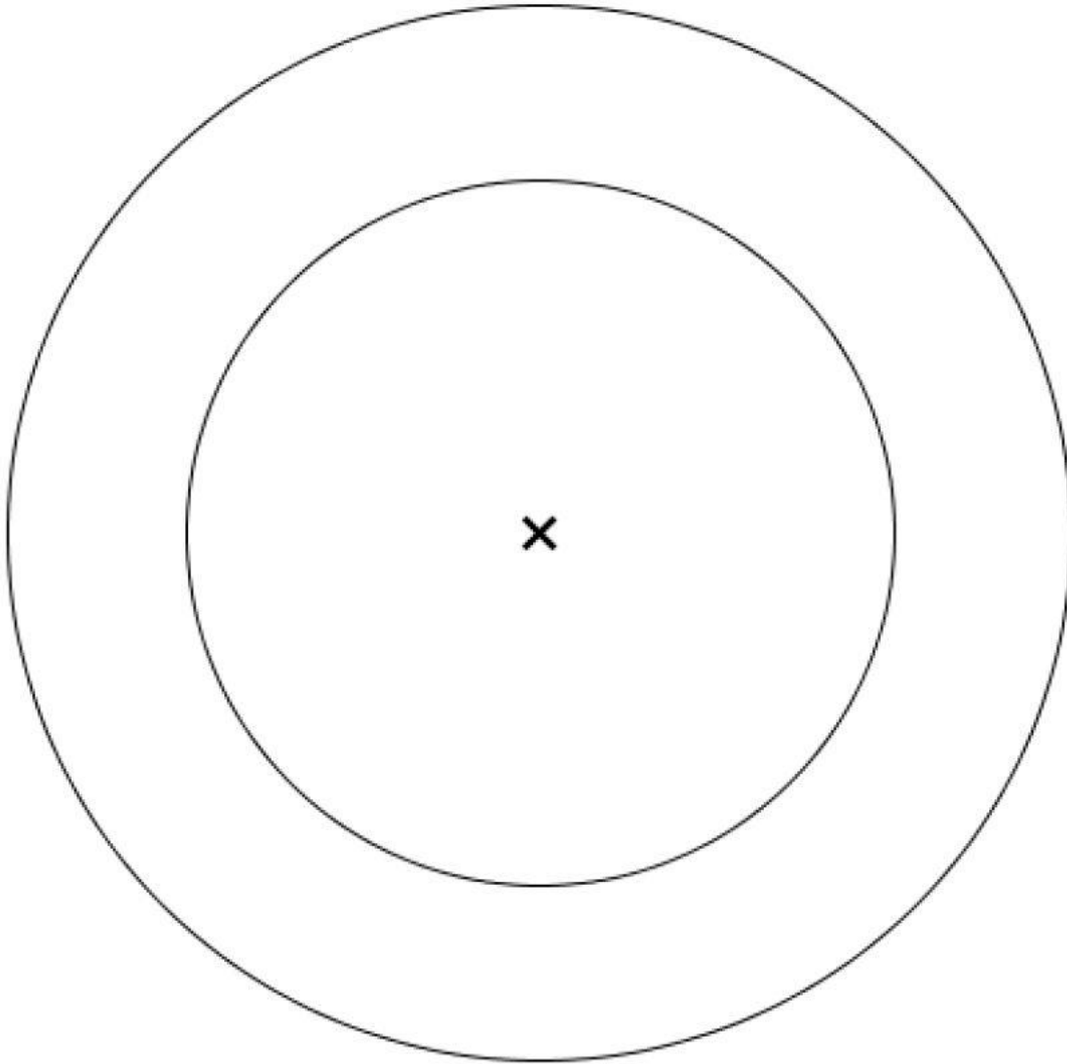
2) Complète :

 Il est.....h	 Il est.....h	 Il est.....h
--	--	--

3) Complète la pyramide ci-dessous :



4) Reproduis cette figure, avec ton compas, sur un cahier ou une feuille blanche :



5) Fais le Chronomath en 3min :

CHRONOMATH 4



1 $5 + 4 = \dots$

11 $200 + 5 = \dots$

21 $60 - \dots = 58$

2 $4 + 6 = \dots$

12 $30 + 20 = \dots$

22 $707 + 3 = \dots$

3 Double de 7 : ...

13 $78 + 10 = \dots$

23 $100 - 5 = \dots$

4 $9 - 2 = \dots$

14 $50 - \dots = 40$

24 $157 + 9 = \dots$

5 $5 + 5 = \dots$

15 $22 - 9 = \dots$

25 $213 + 25 = \dots$

6 $50 + \dots = 57$

16 $45 + 30 = \dots$

26 Double de 15 : ...

7 $70 + 5 = \dots$

17 Double de 8 : ...

27 $254 + 200 = \dots$

8 $20 + 20 = \dots$

18 $153 + 10 = \dots$

28 $190 - 5 = \dots$

9 $40 - 1 = \dots$

19 $100 + 80 + 5 = \dots$

29 $215 + 9 = \dots$

10 $40 + 40 = \dots$

20 $700 + 14 = \dots$

30 Double de 25 : ...

SCORE :

CE1

Jour 2

1) Entre quels nombres qui se terminent par un 0 peut-on encadrer les nombres ci-dessous (exemple 128 est compris entre 120 et 130) :

177

209

2) Ajoute une centaine à ces nombres

317 ; 258 ; 393

3) Résous quelques problèmes du fichier :

4) Dessine les aiguilles correspondantes aux heures indiquées :

