

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Calculs Croisés**

Niveau 4

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Rappel: un nombre rond est un nombre
qui se termine par 0

Horizontalement:

- 1] 93 dizaines 2 unités simples / Moitié de 50
- 2] Le *nombre* qui vient juste avant 9 000
- 3] J'ai 6 chiffres: le chiffre des unités est 1, le chiffre des dizaines est le double du chiffre des unités, le chiffre des centaines de mille est le double du chiffre des dizaines.
- 4] La moitié de 110 / 91×10
- 5] Le nombre qui vient juste avant « Cinq cent quatre-vingt-dix - neuf mille huit cent soixante-dix-huit »
- 6] Dans ce nombre, on sait que le « *chiffre des milliers* = 5 » et on sait que le « *chiffre des centaines de mille* = *chiffre des milliers* - 2 »

Verticalement:

A] $(98 \times 10\,000) + (455 \times 10) + 3u$

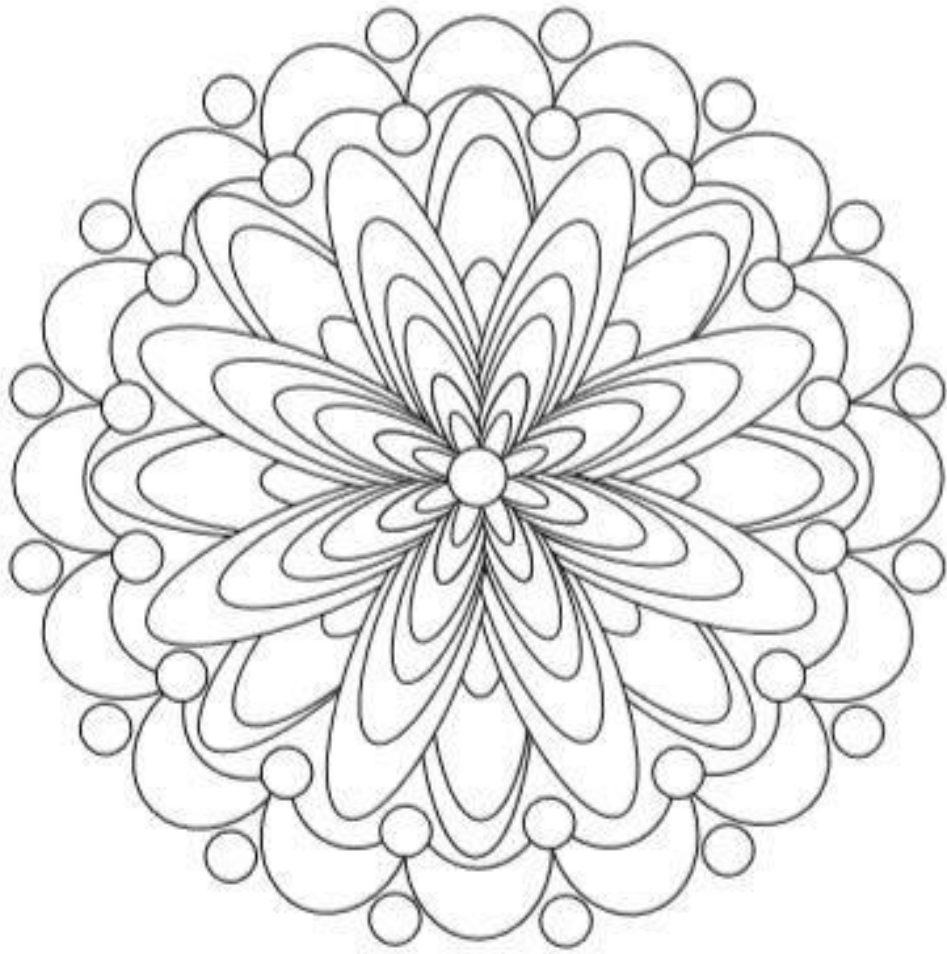
B] Juste avant 394 600

C] Le nombre rond qui vient juste avant 300 / La moitié de 190

D] 9 dizaines de mille; 9 centaines, 8 dizaines, 0 unité

E] Moitié de 4 / J'ai 4 chiffres: le chiffre des unités est le double du chiffre des milliers

F] C'est le nombre paire qui vient juste avant 501 080.



Parcours Nombres et Calculs Mathématiques

Niveau 4

Prénom : _____

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Division**

Niveau 4

$$\begin{array}{r} 624 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 48 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 885 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 318 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 480 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 833 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 34 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 785 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

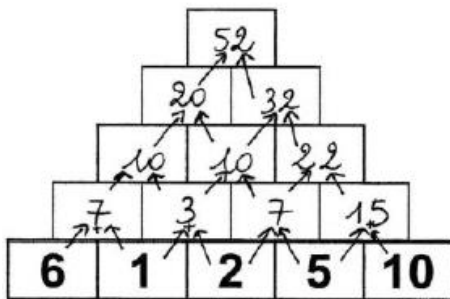
Calcul : **Pyramides**

Niveau 4

Les pyramides : REMPLIS LES CASES VIDES !

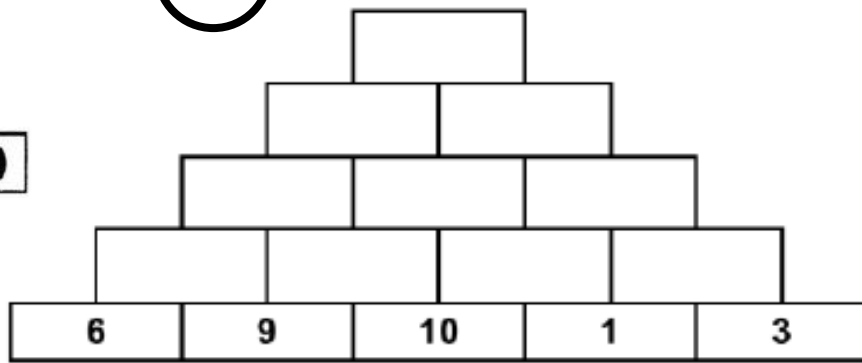
Le nombre écrit dans chaque rectangle est égal à la somme des 2 nombres inscrits dans les 2 rectangles qui sont juste en dessous.

Attention, tu dois commencer par remplir les cases que tu peux compléter !

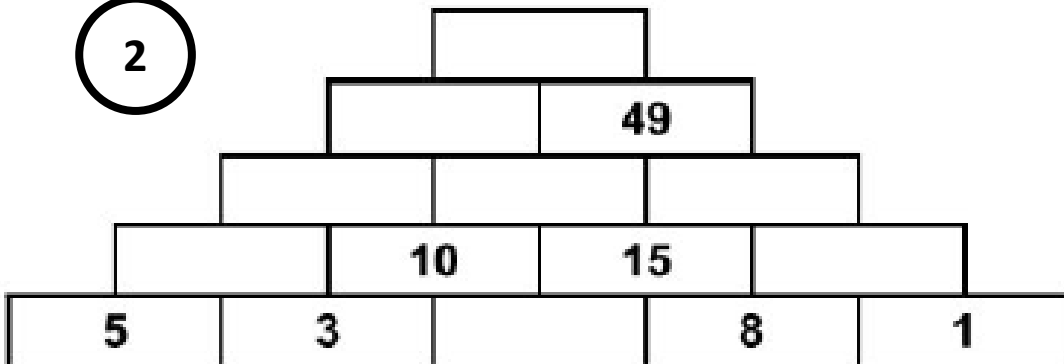


Exemple

1



2



3

