

Écrire un nombre à partir de sa représentation « dizaines/unités ».

Donner un nombre (entre 20 et 60) sous la forme : 3 dizaines/paquets de 10 et 4 unités.

Écriture en chiffres sur l'ardoise.

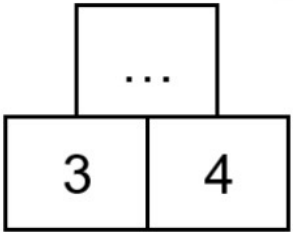
Faire verbaliser à quelle famille, il appartient : « Il appartient à la famille des trente, la famille des trente commence toujours par 3... ».
x3.



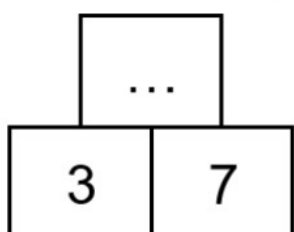
Découvrir le mini-fichier Pyramide.

Faire les exercices 1 et 2 en expliquant la démarche.

1



2

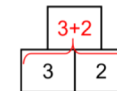


PYRAMIDE



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Comment ça marche ?



La case au-dessus de deux autres est obtenue en additionnant les deux nombres.

Pour trouver ce nombre, on utilise la règle de la pyramide :

$$\dots + 7 = 9$$

Le nombre manquant est : 2.



PRÉNOM :

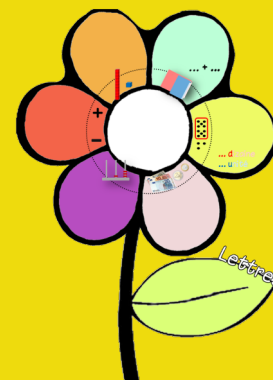
Réaliser un des ateliers.

A



Jeu :
« Le banquier »

B



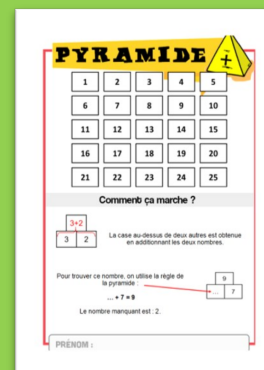
Réaliser une
fleur des
nombres.

C

Atelier sur
la monnaie.

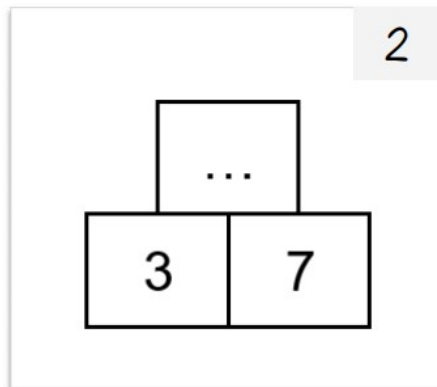
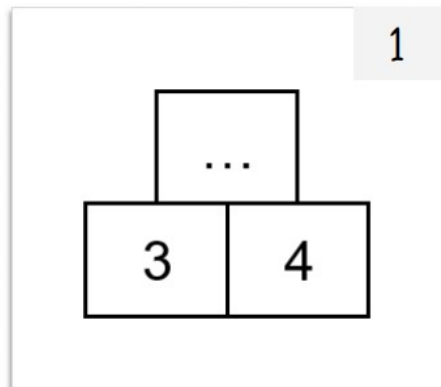


D

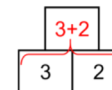


Mini-fichier :
Pyramide

Découvrir le mini-fichier Pyramide.

**PYRAMIDE**

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Comment ça marche ?

La case au-dessus de deux autres est obtenue en additionnant les deux nombres.

Pour trouver ce nombre, on utilise la règle de la pyramide :

$$\dots + 7 = 9$$

Le nombre manquant est : 2.



PRÉNOM :

Remplir une des fleurs des nombres.

