

Sommaire

1-NOMBRES : DEVINETTES

Jeu nombres à 2 chiffres.

Connaître la valeur des unités, des dizaines.

Connaître les doubles et les moitiés.

Connaître l'écriture en chiffres et en lettres.

2-CALCUL : PYRAMIDES ADDITIVES

Fonctionnement de la pyramide additive : Le nombre d'une case de la pyramide est toujours égal à la somme des deux nombres écrits dans les deux cases situées juste en dessous.

Calculer mentalement.

Calculer en trouvant des stratégies, voir le complément à 10, par exemple

1+9=
2+8=
3+7=
4+6=
5+5=
6+4=
7+3=10
8+2=10
9+1=10

3-RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Rechercher la question à poser.

Entourer les nombres utiles pour répondre à la question

Chercher les infos sur le dessin

Chercher le dessin qui va avec la situation

4-MESURE-GEOMETRIE

Mesurer un objet en donnant sa valeur en mètre, en centimètre ou en millimètre.

Lundi 1^{er} juillet 2024

1-NOMBRES : DEVINETTES

Qui suis-je ?

Jeu avec nombres à 2 chiffres, devinettes.

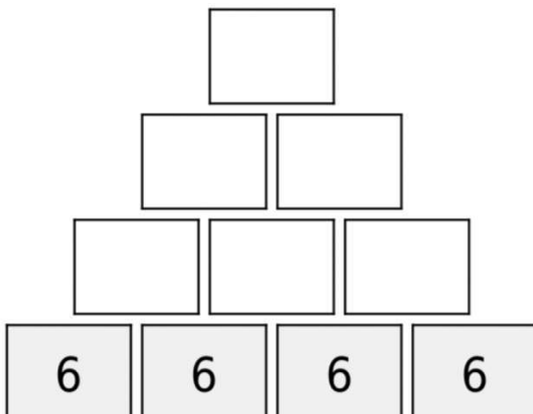
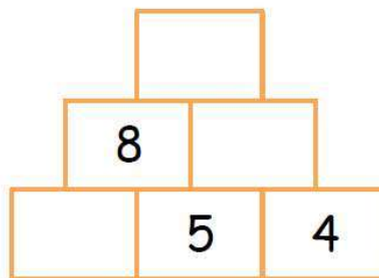
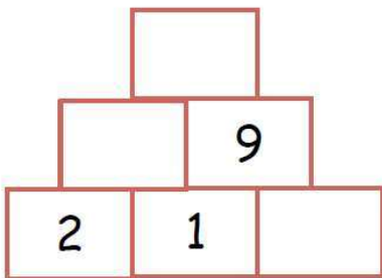
Je suis un nombre à 2 chiffres,
situé entre 10 et 20.

Mon chiffre des unités est 7.

QUI SUIS-JE ?

2-CALCUL : PYRAMIDES ADDITIVES

Fonctionnement de la pyramide additive : Le nombre d'une case de la pyramide est toujours égal à la somme des deux nombres écrits dans les deux cases situées juste en dessous.



3-RESOLUTION DE PROBLEME

Je recherche une question à poser

1

Mathieu a rangé ses photos dans un album. Il a mis 4 photos par page, et a rempli 5 pages de son album.

Exemple :

Question : Combien y'a-t-il de photos dans l'album ?

2

Céline a acheté un livre à 12 €, une boîte de feutres à 6 € et de la colle à 2 €.

Question :

3

Dans ma classe il y a 26 élèves, 14 élèves sont des garçons.

Question :

4

A la sortie de l'école, 27 enfants sont montés dans le car , 13 élèves descendent au premier arrêt.

Question :

5

Mamie a 24 œufs, elle remplit des boîtes qui peuvent contenir chacune 6 œufs .

Question :

Mardi 2 juillet 2024

1-NOMBRES : Devinettes

Jeu nombres à 2 chiffres.

Qui suis-je ?

Je suis un nombre à 2 chiffres,
compris entre 10 et 20.

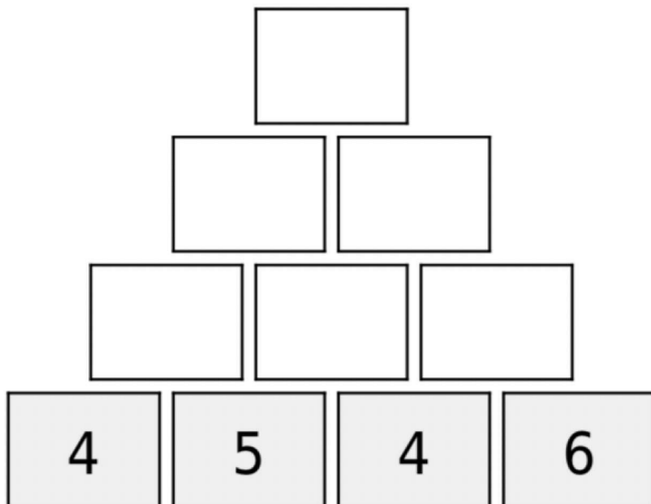
Mon chiffre des unités est le double
de mon chiffre des dizaines.

QUI SUIS-JE ?

2-CALCUL : PYRAMIDES ADDITIVES

Fonctionnement de la pyramide additive : Le nombre d'une case de la pyramide est toujours égal à la somme des deux nombres écrits dans les deux cases situées juste en dessous.

Niveau 1 : total \leq 20, 4 étages



3-RESOLUTION DE PROBLEME

J'entoure les nombres utiles pour répondre à la question.

1 Marie a 8 ans aujourd'hui alors à 11 heures
maman est allée acheter un gâteau au
chocolat à 13 € et un autre à la fraise à 9 €.
Combien a-t-elle dépensé ?

2 Papa est parti ce matin à 9 heures,
il a fait 257 km en voiture et il est arrivé à
Paris à midi.
Combien de temps a duré son parcours ?

4-MESURE-GEOMETRIE