

Mois de janvier - février

Compter - Calculer

Compter :

... / 20

Exercice 1 : Compter dans l'ordre croissant de 10 en 10 de 850 à 1 000. Puis dans l'ordre décroissant de 1 000 à 800.

... /

Exercice 2 : A l'aide des trois chiffres proposés, écrire chaque fois un nombre pair et un nombre impair.

... / 4

chiffres proposés	nombre pair	nombre impair
exemple : 6, 5, 3	356	653
2, 7, 4		
1, 3, 8		

Exercice 3 : J'ai 2 billets de 500 euros et 20 billets de 100 euros. Combien ai-je en tout ?

... / 4

Exercice 4 : Un grand tonneau contient 1 000 litres de vin. Combien avec ce vin pourrait-on remplir de tonneaux contenant 1 hl ? de seaux contenant 1 dal ?

... / 4

Exercice 5 : Que manque-t-il pour faire 1 000 aux nombres suivants :

... / 6

$800 + \dots = 1\ 000$

$600 + \dots = 1\ 000$

$950 + \dots = 1\ 000$

$850 + \dots = 1\ 000$

$500 + \dots = 1\ 000$

$100 + \dots = 1\ 000$

$980 + \dots = 1\ 000$

$997 + \dots = 1\ 000$

$700 + \dots = 1\ 000$

$990 + \dots = 1\ 000$

$999 + \dots = 1\ 000$

$910 + \dots = 1\ 000$

Exercice 4 : Poser et effectuer

... / 6

19 : 3

47 : 5

40 : 6

28 : 4

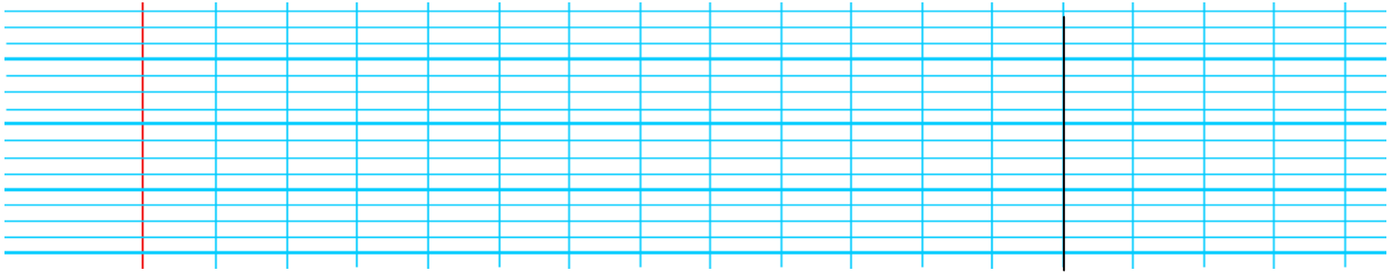
Exercice 5 : Un magasin n'a plus que **35** ordinateurs à vendre alors qu'il y en avait **74** au début du mois. Combien d'ordinateurs ont été vendus depuis le début du mois?

... / 3

Exercice 6 : J'achète 4 boîtes de gâteaux à 32 euros la boîte ; combien dois-je payer ? Dans chaque boîte il y a 122 gâteaux. Combien ai-je de gâteaux ?

... / 3

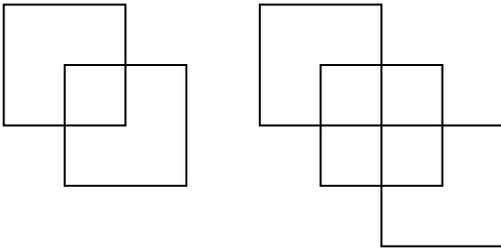
Exercice 7 : Une marchande dispose de 50 oranges. Elle veut en remplir 6 caissettes pareilles. Combien y aura-t-il d'oranges dans chaque caissette ? Combien d'oranges lui restera-t-il ? ... / 3



Géométrie :

... / 10

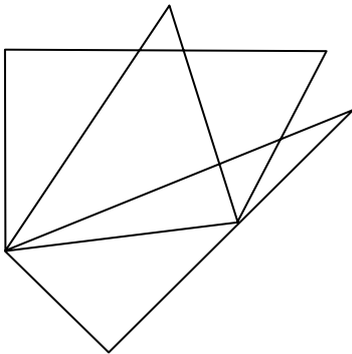
Exercice 1 : Combien peut-on compter de carrés dans chacune de ces deux situations ? ... / 5
(Tu peux repasser le contour de chacun d'entre eux à l'aide de couleurs différentes)



1° situation : Je compte carrés.

2° situation : Je compte ... carrés.

Exercice 2 : Combien de triangles apparaissent dans cette figure ? (il y en a plus de 10) ... / 5



Dans cette figure, je compte ... triangles.