

Nom : Prénom : Date :

MATHEMATIQUES : PARTIE III

1) On veut ranger 20 œufs dans des boîtes de 6.

a) Combien de boîtes seront remplies complètement ?

Calculs :

.....
.....
.....

Réponse :

b) Combien restera-t-il d'œufs non rangés ?

Calculs :

.....
.....
.....

Réponse :

2) En 1 journée, 12 ouvriers ont cueilli 2412 kg de pêches. ☐

a) Combien en auraient cueilli 6 ouvriers ? ☐

Calculs :

.....
.....
.....

Réponse :

b) Combien en auraient cueilli 1 ouvriers ? ☐

Calculs :

.....
.....
.....

Réponse :

c) Combien en auraient cueilli 9 ouvriers ? ☐

Calculs :

.....
.....
.....

.....
.....
Réponse :

3) Un pull coûtant 50 francs est soldé avec 20 % de réduction.

a) *Quel est le montant de la réduction ?*

Calculs :

.....
.....
.....
Réponse :

b) *Combien vais-je le payer ?*

Calculs :

.....
.....
.....
Réponse :

NIVEAU III

4) Deux sœurs ont 4 ans de différence. Dans 10 ans, à elles deux, elles auront 44 ans.

Quel âge ont-elles cette année ?

Calculs :

.....
.....
.....
Réponse :

5) Une table ronde a un diamètre de 1,40 m. On peut ajouter 3 rallonges de 40 cm de largeur chacune.

Sachant que chaque convive doit disposer de 60 cm, combien peut-on en installer autour de la table rallongée ?

Calculs :

.....
.....
.....
Réponse :