

BILAN DE LIAISON CM2-6e

MATHÉMATIQUES 2

Exercice 14 2 minutes

Écris le résultat des calculs

A

457 + 9

B

876 − 9

C

1 209 + 11

D

61 − 11

75

1

3

4

9

0

Exercice 15 8 minutes

Pose et effectue chaque opération.

292 + 7 045 + 34	39 x 152

76

1

4

9

0

77

1

9

0

25,2 x 12,6	135,36 − 22,7

78

1

4

9

0

79

1

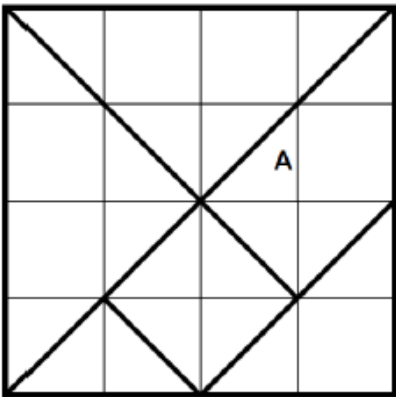
4

9

0

Exercice 16 2 minutes

Exprime l'aire de la pièce A de ce puzzle à l'aide de l'unité u.



Pièce	A
Aire

80

1

9

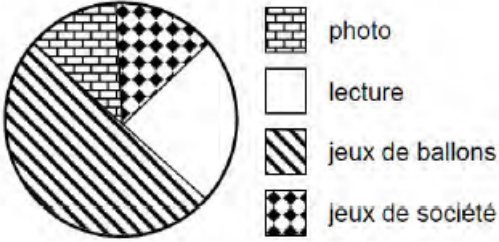
0

BILAN DE LIAISON CM2-6e MATHÉMATIQUES 2

Exercice 17 *3 minutes*

Observe ce graphique et réponds aux questions.

Le graphique indique les activités que les élèves d'une école pratiquent après la cantine, sachant qu'ils font tous une activité.



Quelle fraction de l'effectif total représentent les enfants qui lisent après la cantine ?

Quelle fraction de l'effectif total représentent les enfants qui font des jeux de société après la cantine ?

Exercice 18 *8 minutes*

Résous le problème.

Pour la rentrée des classes, une école commande le matériel suivant :

120 cahiers à 0,90 € l'un	60 stylos bleus à 0,25 € l'un
60 stylos rouges à 0,25 € l'un	60 stylos verts à 0,25 € l'un
60 crayons à papier à 0,30 € l'un	30 gommes à 0,50 € l'une

Combien l'école dépense-t-elle en tout ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

Exercise 19 *4 minutes*

Pose et effectue chaque opération.

392 : 14	851,4 : 3

Exercice 20 3 minutes

Résous le problème.



Le poulet A pèse 2,940 kg. Le poulet B pèse 140 g de moins que le poulet A.

Combien pèse le poulet B ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

86

1
3
4
9
0

Exercice 21 5 minutes

Résous le problème.

Un entrepreneur doit expédier 27 colis à un client. Il a deux possibilités pour faire livrer les colis :

- par bateau, en mettant tous les colis dans un container ;
- par la route, en mettant tous les colis dans un camion.

Le prix total du transport par bateau est de 420 euros par container, mais il partage le prix pour moitié avec un autre entrepreneur.

Le prix du transport par camion est de 8 euros par colis.

Quel mode de livraison sera le plus économique ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

87

1
3
4
9
0