

BILAN DE LIAISON CM2-6e

MATHÉMATIQUES 3

Exercice 22 2 minutes

Écris le résultat des calculs

A	2×9 <input type="text"/>	B	3×4 <input type="text"/>	C	5×5 <input type="text"/>	D	3×8 <input type="text"/>	E	7×5 <input type="text"/>	<div>88</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>9</div> <div>0</div>
F	8×9 <input type="text"/>	G	7×9 <input type="text"/>	H	7×8 <input type="text"/>	I	9×9 <input type="text"/>	J	6×7 <input type="text"/>	

Exercice 23 2 minutes

Pour chaque problème entoure la réponse qui convient.

Problème A : Paul achète une baguette de pain à 85 centimes et un pain au chocolat à 1 euro et 5 centimes. Combien va-t-il payer, environ ? [Relire le problème et attendre 1 minute].

A- Paul va payer environ : 1 € ; 2 € ; 3 € ; 4 € ; 5 € ; 6 € .

Problème B : Une tablette de chocolat coûte 1 euro et 98 centimes. Jean en achète 7. Combien va-t-il payer, environ ? [Relire le problème et attendre 1 minute]. »

B- Jean va payer environ : 11 € ; 12 € ; 13 € ; 14 € ; 15 € ; 16 € .

Exercice 24 3 minutes

Écris le résultat des calculs

A	$2,6 - 0,6$ <input type="text"/>	B	$6,4 - 0,3$ <input type="text"/>	C	$3,5 - 1,5$ <input type="text"/>	D	$5 - 0,5$ <input type="text"/>	<div>91</div> <div>1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>9</div> <div>0</div>
---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------------------------	--

Exercice 25 1 minute

Entoure le résultat de $\frac{16}{100} + \frac{5}{100}$

$$\frac{165}{100}$$

$$\frac{21}{200}$$

$$\frac{21}{100}$$

$$\frac{165}{200}$$

$$\frac{21}{10\,000}$$

92

1

9

0

Exercice 26 1 minute

Complète l'égalité en écrivant la fraction qui convient.

$$\frac{5}{4} = 1 + \text{---}$$

93

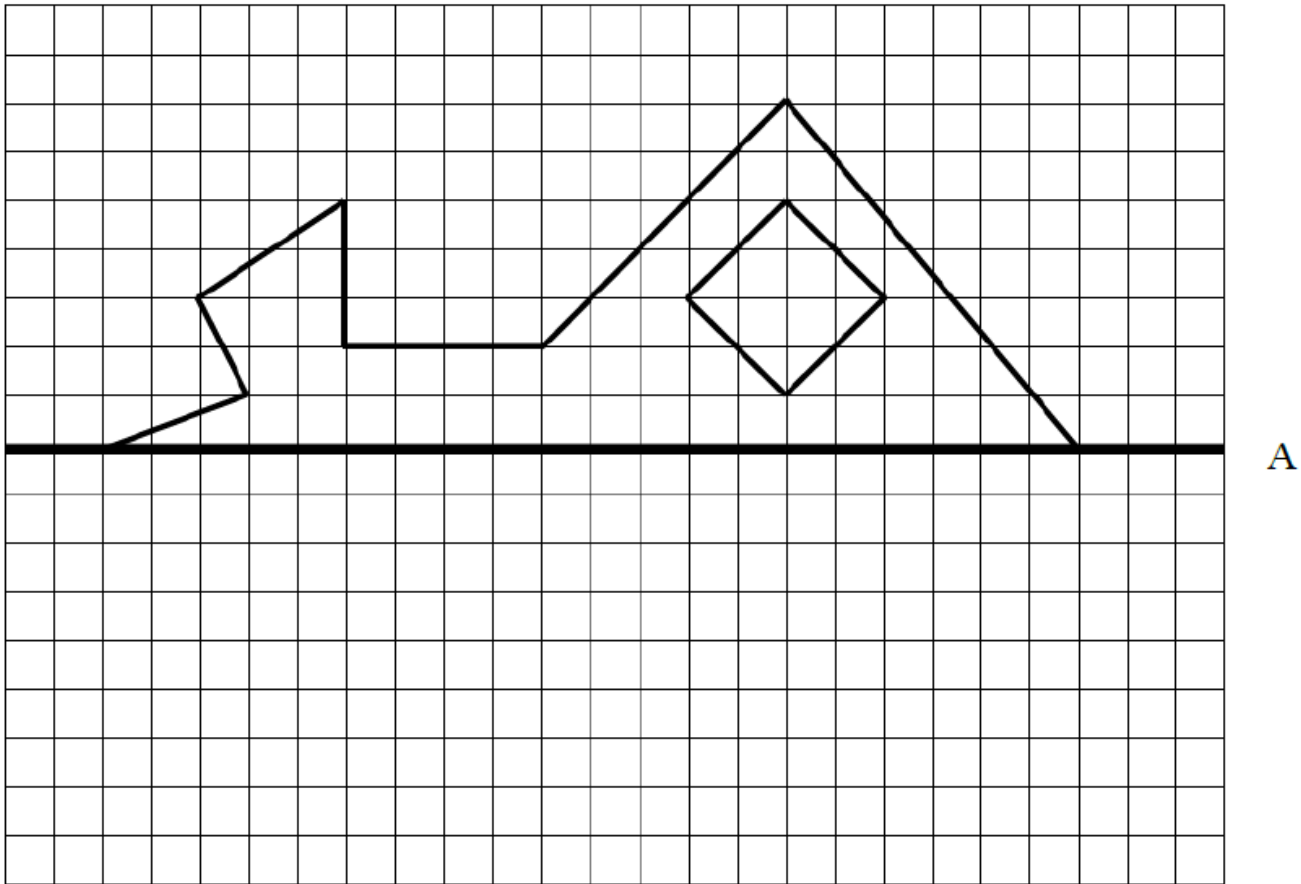
1

9

0

Exercice 27 4 minutes

Complète cette figure pour que la droite A soit un axe de symétrie.



94
1
3
9
0

Exercice 28 3 minutes

Résous le problème.

Alice et Martin comparent leurs carnets de santé respectifs. A la même date, sur celui d'Alice, on lit 1,15 m et sur celui de Martin, on lit 124 cm. Calcule leur différence de taille en cm.

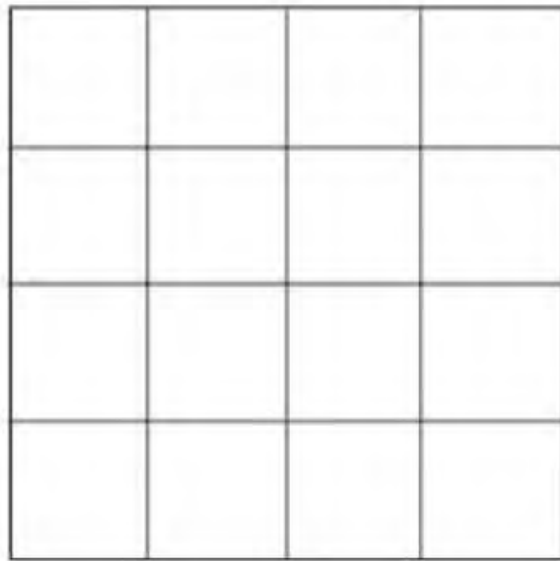
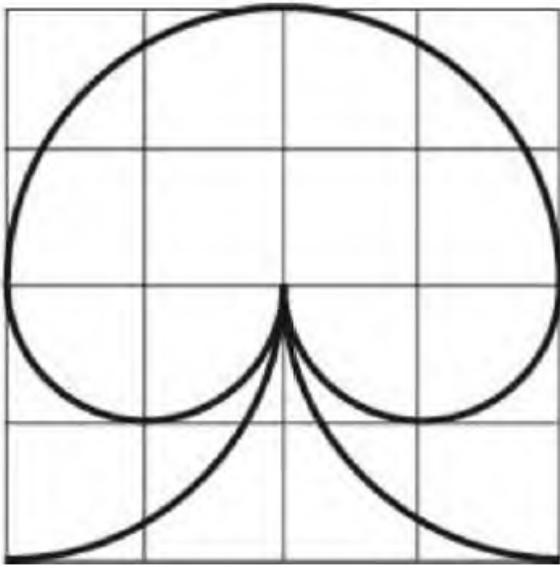
Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

95
1
3
9
0

Exercice 29 7 minutes

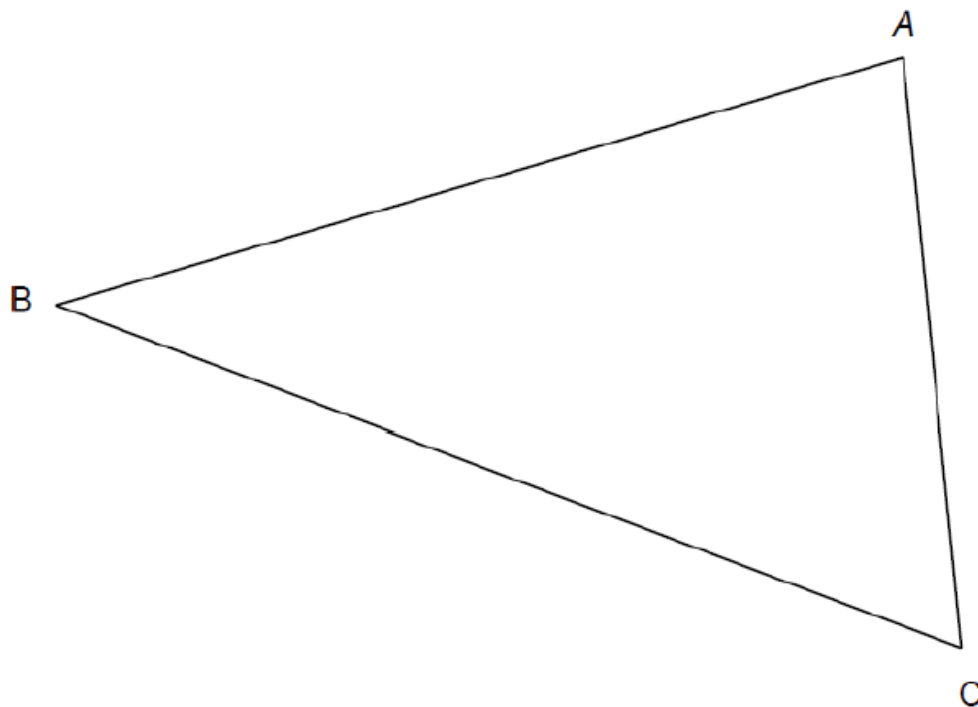
Reproduis cette figure en utilisant un compas.



96
1
4
9
0

Exercice 30 3 minutes

Trace la hauteur issue du sommet A de ce triangle.



97
1
3
9
0

Exercice 31 5 minutes

Résous le problème.

La piste de course mesure 300 m. Jean a parcouru 6 km en 30 minutes.

A- Combien a-t-il fait de tours de piste ?

B- De combien de temps a-t-il besoin pour faire un kilomètre ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse A :

.....

Réponse B :

.....

98

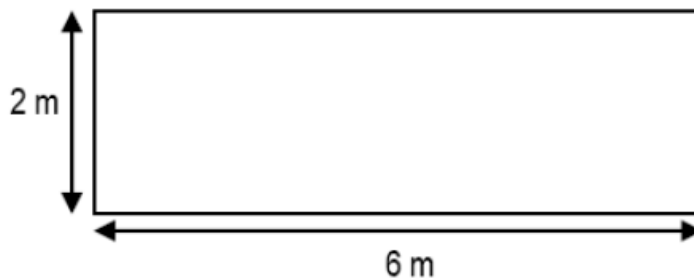
1
4
9
0

99

1
3
4
9
0

Exercice 32 3 minutes

Calcule le périmètre d'un rectangle ayant les mesures indiquées sur le dessin.



Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

100

1
3
4
9
0