



Pour chaque problème, explique ton raisonnement et rédige une phrase réponse.



1

Dans une salle de cinéma, les rangs sont numérotés de 1 à 22.
Chaque rangée comporte 15 sièges, sauf la première rangée qui n'en a que 8.

Combien cela fait-il de sièges ?

phrase réponse > _____

2

Max a payé 6€ pour trois kilos de carottes.
Justine a payé 8€ pour deux kilos de pommes de terre.

Combien Léa va-t-elle payer pour un kilo de carottes et un kilo de pommes de terre ?

phrase réponse > _____

3

Dans un défi-maths, chaque équipe a 100 points au départ et répond à dix questions.
Si elle répond juste, elle gagne 10 points. Si elle répond faux, elle perd 10 points.
Une équipe termine avec 60 points. **Combien de réponses fausses a-t-elle données ?**

phrase réponse > _____

4

Un escargot monte le long d'un mur. Pendant quinze minutes, il monte de 40 cm. Puis pendant les cinq minutes suivantes, il se repose et redescend de 10 cm. Et ainsi de suite.

Quelle distance a-t-il parcouru en 1 heure et 15 minutes ?

phrase réponse > _____

5

En géométrie, Noémie, Jules et Boris ont tracé 3 figures différentes : carré, rectangle, cercle avec 3 instruments différents : règle, équerre, compas.

- Un garçon a tracé un triangle.
- Boris n'a pas utilisé de compas.
- Jules s'est servi de la règle
- L'équerre a été utilisée pour le carré.

Qui a tracé quoi et avec quel instrument ? Complète le tableau ci-dessous.

	Noémie	Jules	Boris
figure			
instrument			