

GRANDEURS et MESURES

Quelle est la question ?



Dans sa tirelire, Julie n'a que des billets de 5 €. En tout elle a 20 €.

Question ?

Réponse : $5+5+5+5=20$
Elle a 4 billets de 5 €

GRANDEURS et MESURES

Trouve la question.



Combien a-t-elle de billets de 5€ ?

GRANDEURS et MESURES

Quelle est la question ?



Une tablette de chocolat coûte 3 €. Benoit achète 4 tablettes.

Question ?

Réponse : $3+3+3+3=12$ ou $3 \times 4=12$
Il paye 12 €

GRANDEURS et MESURES

Trouve la question.



Combien doit-il payer ?

GRANDEURS et MESURES

Quelle est la question ?



Madame Cora fait des courses, elle dépense 18€ chez l'épicier et 10€ chez le boucher.

Question ?

Réponse : $18 + 10 = 28$
Elle dépense 28 € en tout.

GRANDEURS et MESURES

Trouve la question.



Combien dépense-t-elle en tout ?

GRANDEURS et MESURES

Trouve la question.



Combien d'argent lui manque-t-il ?

GRANDEURS et MESURES

Quelle est la question ?



Karine a 64€, elle veut acheter une veste qui coûte 81€.

Question ?

Réponse : $81 - 64 = 17$
Il lui manque 17 €

GRANDEURS et MESURES

Trouve la question.



Quelle est la distance entre Lille et Paris ?

GRANDEURS et MESURES

Quelle est la question ?



Un camion va de Lille à Paris. Il a déjà parcouru 136km. Il lui reste 85km à parcourir.

Question ?

Réponse : $136 + 85 = 221$
La distance entre Lille et Paris est de 221km

GRANDEURS et MESURES

Trouve la question.



Quelle est la différence de longueur entre ces deux cordes ?

GRANDEURS et MESURES

Quelle est la question ?



Sur un bateau, il y a deux cordes. L'une est longue de 103m. L'autre est longue de 78m.

Question ?

Réponse : $103 - 78 = 25$
La différence de longueur est de 25m.