

Question 1

Amélie achète 2 pains à **3,49 \$ chacun**, du lait à **5,89 \$** et des œufs à **4,79 \$**.

Combien paie-t-elle au total ?

Question 2

Julie gagne **18 \$** de l'heure. Elle travaille **7 heures et demie** le samedi.

Combien gagne-t-elle samedi ?

Question 3

Quatre amis commandent une pizza à **28 \$** et des boissons pour **12 \$**.

Ils partagent la facture également.

Combien chaque personne doit-elle payer ?

Question 4

Karim marche **18 minutes** pour aller à l'arrêt d'autobus, puis **27 minutes** pour se rendre au travail.

Combien de minutes marche-t-il en tout ?

Question 5

Sophie a déjà **86,50 \$** dans son compte. Elle **dépose dans son compte 45,75 \$ le lundi** et **retire 53\$ le mardi**.

Combien d'argent a-t-elle maintenant dans son compte ?

Question 6

Un paquet de **6 bouteilles d'eau** coûte **8,94 \$**.

Combien coûte une bouteille ?

Question 7

Line paie une facture de **26,45 \$** avec un billet de **20 \$** et un billet de **10 \$**.

Combien d'argent la caissière lui remet-elle en change ?

Question 8

Marc avait **75 \$**. Il achète une paire d'écouteurs à **48,99 \$**.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

Question 9

Une livraison doit parcourir **125 km**. Le camion a déjà parcouru **78 km**.

Combien de kilomètres reste-t-il à parcourir ?

Question 10

Trois amis achètent chacun un billet de cinéma à **8,50 \$**.
Combien paient-ils au total ?

Question 11

Une boîte contient **24 crayons**. L'école achète **6 boîtes**.
Combien de crayons l'école achète-t-elle ?

Question 12

Ian gagne **400 \$** pour **12 heures** de travail.
Combien gagne-t-il par heure, environ ?

Question 13

Un sac coûte **60 \$**. Il est réduit de **15 \$**.
Combien coûte le sac après le rabais?

Question 14

Nadia achète **deux chandails à 18,50 \$ chacun**. Le montant des taxes est de **5,54 \$**.
Quel est le prix total de son achat?

Question 15

Félix travaille **5 heures** lundi, **6 heures** mardi et **4 heures** mercredi. Il gagne **17 \$** de l'heure.
Combien gagne-t-il pour ces trois jours?

Question 16

Un manteau **coûte 85 \$**. Le **rabais est de 20 \$**. Les **taxes sont de 9,74 \$** après le rabais.

Quel est le prix total du manteau?

Question 17

Un livreur parcourt **48 km** le matin et **36 km** l'après-midi. Son camion consomme **1 litre d'essence pour 12 km**.

Combien de litres d'essence utilise-t-il?

Question 18

Une boîte de **12 barres tendres** coûte **9,60 \$**. Malik mange **3 barres**.

Quelle est la valeur des 3 barres qu'il a mangées?

Question 19

Un film dure **2 heures 15 minutes**. Il reste **50 minutes** avant la fin.
Combien de temps le film a-t-il déjà joué?

Question 20

Léa a une carte-cadeau de **50 \$**. Elle achète un livre à **18,95 \$** et un casse-tête à **24,50 \$**.
Combien d'argent reste-t-il sur sa carte-cadeau?

Question 21

Le réservoir d'une voiture contient **52 L** d'essence lorsqu'il est plein. Il reste déjà **18 L** dans le réservoir.
Le conducteur ajoute **25 L** d'essence.
Combien de litres manque-t-il pour remplir complètement le réservoir?

Question 22

Une école commande **8 paquets** de cahiers. Chaque paquet contient **12 cahiers**.

Les cahiers sont partagés également entre **4 classes**.

Combien de cahiers reçoit chaque classe?

Question 23

Un groupe fait **35 minutes** de marche, **20 minutes** de pause, puis **45 minutes** de vélo.

Combien de temps dure l'activité au total, en heures et minutes?

Question 24

Noah a **120 \$** pour une sortie. Il paie **38 \$** pour le transport et **24,50 \$** pour le repas.

Il veut ensuite acheter un billet à **42 \$**.

Aura-t-il assez d'argent?

Question 25

Un magasin vend des chandails à **22 \$** chacun. Clara achète **3 chandails**.

Elle reçoit un rabais total de **10 \$**.

Quel est le prix après le rabais?

Question 26

Un sac contient **96 bonbons**. On en mange **18** avant de partager le reste également entre **6 personnes**.

Combien de bonbons reçoit chaque personne?

Question 27

Rachid travaille **4 heures et demie** le vendredi et **6 heures** samedi. Il gagne **19 \$** de l'heure.

Combien gagne-t-il pour ces deux journées?

Question 28

Élodie achète une lampe à **34,99 \$** et un cadre à **12,50 \$**. Le montant des taxes est de **7,11 \$**.

Elle paie avec **60 \$**.

Combien reçoit-elle en change?

Question 29

Une cycliste veut parcourir **150 km** en deux jours. Le premier jour, elle fait **68 km**.

Le deuxième jour, elle fait **54 km**.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir?

Question 30

Cinq amis louent une salle pour **180 \$**. Ils doivent aussi payer **45 \$** pour le nettoyage.

Ils partagent le coût total également.

Combien chaque personne doit-elle payer?

Question 31

Thomas avait **245,80 \$** dans son compte. Il reçoit un dépôt de **120 \$**, puis paie une facture de téléphone de **67,45 \$**.

Combien d'argent a-t-il maintenant dans son compte?

Question 32

Un rendez-vous est à **15 h 30**. Malik quitte la maison à **14 h 10**.

Le trajet dure **45 minutes**.

Combien de temps lui reste-t-il avant le rendez-vous lorsqu'il arrive?

Question 33

Un repas coûte **72 \$** au total. Une personne donne déjà **20 \$**.

Les **4 autres personnes** partagent le reste également.

Combien chaque autre personne doit-elle payer?

Question 34

Un manteau coûte **95 \$**. Le magasin offre un coupon rabais de **15 \$**.

Après le rabais, les taxes sont de **11,98 \$**.

Quel est le prix total à payer?

Question 35

Une machine produit **18 pièces** par heure. Elle fonctionne pendant **5 heures**.

On retire ensuite **7 pièces défectueuses**.

Combien de pièces utilisables reste-t-il?