

FEUILLE DE PROBLEMES 11

n°	Énoncé
1	17 rayons du CDI supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?
2	Pour faire de la confiture, il faut 3 paquets de sucre par panier de fruits. Un paquet de sucre pèse 0,750 kg. Quel est le poids de sucre nécessaire pour 10 paniers de fruits ?
3	Avec 249,60 de fraises, on peut faire 208 bocaux de confiture. Quelle quantité de fraises a-t-on besoin pour faire 100 bocaux de confiture ?
4	J'avance de 8 cases en 8 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 184 en partant de la case de départ ? En partant de la case 40 ?
5	Un poulet fermier qui pèse 1,200 kg coûte 8,00 €. Combien pèse un poulet qui coûte 17,00€ ?
6	L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

FEUILLE DE PROBLEMES 11

n°	Énoncé
1	17 rayons du CDI supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?
2	Pour faire de la confiture, il faut 3 paquets de sucre par panier de fruits. Un paquet de sucre pèse 0,750 kg. Quel est le poids de sucre nécessaire pour 10 paniers de fruits ?
3	Avec 249,60 de fraises, on peut faire 208 bocaux de confiture. Quelle quantité de fraises a-t-on besoin pour faire 100 bocaux de confiture ?
4	J'avance de 8 cases en 8 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 184 en partant de la case de départ ? En partant de la case 40 ?
5	Un poulet fermier qui pèse 1,200 kg coûte 8,00 €. Combien pèse un poulet qui coûte 17,00€ ?
6	L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

FEUILLE DE PROBLEMES 11

n°	Énoncé
1	17 rayons du CDI supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?
2	Pour faire de la confiture, il faut 3 paquets de sucre par panier de fruits. Un paquet de sucre pèse 0,750 kg. Quel est le poids de sucre nécessaire pour 10 paniers de fruits ?
3	Avec 249,60 de fraises, on peut faire 208 bocaux de confiture. Quelle quantité de fraises a-t-on besoin pour faire 100 bocaux de confiture ?
4	J'avance de 8 cases en 8 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 184 en partant de la case de départ ? En partant de la case 40 ?
5	Un poulet fermier qui pèse 1,200 kg coûte 8,00 €. Combien pèse un poulet qui coûte 17,00€ ?
6	L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

FEUILLE DE PROBLEMES 11

n°	Énoncé
1	17 rayons du CDI supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?
2	Pour faire de la confiture, il faut 3 paquets de sucre par panier de fruits. Un paquet de sucre pèse 0,750 kg. Quel est le poids de sucre nécessaire pour 10 paniers de fruits ?
3	Avec 249,60 de fraises, on peut faire 208 bocaux de confiture. Quelle quantité de fraises a-t-on besoin pour faire 100 bocaux de confiture ?
4	J'avance de 8 cases en 8 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 184 en partant de la case de départ ? En partant de la case 40 ?
5	Un poulet fermier qui pèse 1,200 kg coûte 8,00 €. Combien pèse un poulet qui coûte 17,00€ ?
6	L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

