Calcul rapide : dix situations de partage.

Pour chaque situation de partage, réponds aux deux questions suivantes :

- combien chaque enfant en reçoit-il?
- combien en reste-t-il?
- 1. Cinq enfants se partagent 30 fraises.
- 2. Sept enfants se partagent 56 billes.
- 3. Quatre enfants se partagent 47 oranges.
- 4. Huit enfants se partagent 70 euros.
- 5. Six enfants se partagent 45 euros.
- 6. Neuf enfants se partagent 120 poires.
- 7. Trois enfants se partagent 73 chocolats.
- 8. Quatre enfants se partagent 55 bonbons.
- 9. Sept enfants se partagent 87 sucettes.
- 10. Huit enfants se partagent 832 sucettes.

Calcul rapide : dix situations de partage.

Pour chaque situation de partage, réponds aux deux questions suivantes :

- combien chaque enfant en reçoit-il?
- combien en reste-t-il?
- 1. Cinq enfants se partagent 30 fraises.
- 2. Sept enfants se partagent 56 billes.
- 3. Quatre enfants se partagent 47 oranges.
- 4. Huit enfants se partagent 70 euros.
- 5. Six enfants se partagent 45 euros.
- 6. Neuf enfants se partagent 120 poires.
- 7. Trois enfants se partagent 73 chocolats.
- 8. Quatre enfants se partagent 55 bonbons.
- 9. Sept enfants se partagent 87 sucettes.
- 10. Huit enfants se partagent 832 sucettes.

Calcul rapide : dix situations de partage.

Pour chaque situation de partage, réponds aux deux questions suivantes :

- combien chaque enfant en reçoit-il?
- combien en reste-t-il?
- 1. Cinq enfants se partagent 30 fraises.
- 2. Sept enfants se partagent 56 billes.
- 3. Quatre enfants se partagent 47 oranges.
- 4. Huit enfants se partagent 70 euros.
- 5. Six enfants se partagent 45 euros.
- 6. Neuf enfants se partagent 120 poires.
- 7. Trois enfants se partagent 73 chocolats.
- 8. Quatre enfants se partagent 55 bonbons.
- 9. Sept enfants se partagent 87 sucettes.
- 10. Huit enfants se partagent 832 sucettes.

Calcul rapide : dix situations de partage.

Pour chaque situation de partage, réponds aux deux questions suivantes :

- combien chaque enfant en reçoit-il?
- combien en reste-t-il?
- 1. Cinq enfants se partagent 30 fraises.
- 2. Sept enfants se partagent 56 billes.
- 3. Quatre enfants se partagent 47 oranges.
- 4. Huit enfants se partagent 70 euros.
- 5. Six enfants se partagent 45 euros.
- 6. Neuf enfants se partagent 120 poires.
- 7. Trois enfants se partagent 73 chocolats.
- 8. Quatre enfants se partagent 55 bonbons.
- 9. Sept enfants se partagent 87 sucettes.
- 10. Huit enfants se partagent 832 sucettes.

Calcul rapide : dix situations de partage.

Pour chaque situation de partage, réponds aux deux questions suivantes :

- combien chaque enfant en reçoit-il?
- combien en reste-t-il?
- 1. Cinq enfants se partagent 30 fraises.
- 2. Sept enfants se partagent 56 billes.
- 3. Quatre enfants se partagent 47 oranges.
- 4. Huit enfants se partagent 70 euros.
- 5. Six enfants se partagent 45 euros.
- 6. Neuf enfants se partagent 120 poires.
- 7. Trois enfants se partagent 73 chocolats.
- 8. Quatre enfants se partagent 55 bonbons.
- 9. Sept enfants se partagent 87 sucettes.
- 10. Huit enfants se partagent 832 sucettes.

Calcul rapide : dix situations de partage.

Pour chaque situation de partage, réponds aux deux questions suivantes :

- combien chaque enfant en reçoit-il?
- combien en reste-t-il?
- 1. Cinq enfants se partagent 30 fraises.
- 2. Sept enfants se partagent 56 billes.
- 3. Quatre enfants se partagent 47 oranges.
- 4. Huit enfants se partagent 70 euros.
- 5. Six enfants se partagent 45 euros.
- 6. Neuf enfants se partagent 120 poires.
- 7. Trois enfants se partagent 73 chocolats.
- 8. Quatre enfants se partagent 55 bonbons.
- 9. Sept enfants se partagent 87 sucettes.
- 10. Huit enfants se partagent 832 sucettes.