

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Trouve la somme: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 4. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 2) Trouve la somme: $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 9. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 3) Trouve la somme: $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 4. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 4) Trouve la somme: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 10. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 5) Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 8. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 6) Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 7. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 7) Trouve la somme: $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 9. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 8) Trouve la somme: $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 8. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 9) Trouve la somme: $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 9. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.
- 10) Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
Prends la somme ci-dessus et divise-la par 5. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____
8.	_____	_____
9.	_____	_____
10.	_____	_____



Résoudre chaque problème.

1) Trouve la somme: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 4. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

2) Trouve la somme: $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 9. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

3) Trouve la somme: $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 4. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

4) Trouve la somme: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 10. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

5) Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 8. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

6) Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 7. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

7) Trouve la somme: $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 9. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

8) Trouve la somme: $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 8. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

9) Trouve la somme: $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 9. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

10) Trouve la somme: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

Prends la somme ci-dessus et divise-la par 5. Que trouves-tu ? Si possible, écris ta réponse sous forme de fraction réduite.

Réponses

1. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

2. $\frac{25}{5}$ $\frac{25}{45} = \frac{5}{9}$

3. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$

4. $\frac{17}{3}$ $\frac{17}{30}$

5. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{24}$

6. $\frac{10}{3}$ $\frac{10}{21}$

7. $\frac{26}{5}$ $\frac{26}{45}$

8. $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{32}$

9. $\frac{20}{4}$ $\frac{20}{36} = \frac{5}{9}$

10. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{15}$