



Fractions de Nombres Entiers

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) Écris 8 comme une fraction avec 6 au dénominateur.
- 2) Écris $\frac{70}{7}$ comme un nombre entier.
- 3) Écris 10 comme une fraction avec 7 au dénominateur.
- 4) Écris $\frac{27}{9}$ comme un nombre entier.
- 5) Écris 8 comme une fraction avec 9 au dénominateur.
- 6) Écris $\frac{10}{5}$ comme un nombre entier.
- 7) Écris 9 comme une fraction avec 6 au dénominateur.
- 8) Écris $\frac{4}{2}$ comme un nombre entier.
- 9) Écris 10 comme une fraction avec 4 au dénominateur.
- 10) Écris $\frac{100}{10}$ comme un nombre entier.
- 11) Écris 6 comme une fraction avec 9 au dénominateur.
- 12) Écris $\frac{20}{5}$ comme un nombre entier.
- 13) Écris 7 comme une fraction avec 2 au dénominateur.
- 14) Écris $\frac{63}{9}$ comme un nombre entier.
- 15) Écris 10 comme une fraction avec 5 au dénominateur.
- 16) Écris $\frac{18}{9}$ comme un nombre entier.
- 17) Écris 4 comme une fraction avec 7 au dénominateur.
- 18) Écris $\frac{8}{4}$ comme un nombre entier.
- 19) Écris 2 comme une fraction avec 7 au dénominateur.
- 20) Écris $\frac{25}{5}$ comme un nombre entier.

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Fractions de Nombres Entiers

Nom: **Cle**

Résoudre chaque problème.

- 1) Écris 8 comme une fraction avec 6 au dénominateur.
- 2) Écris $\frac{70}{7}$ comme un nombre entier.
- 3) Écris 10 comme une fraction avec 7 au dénominateur.
- 4) Écris $\frac{27}{9}$ comme un nombre entier.
- 5) Écris 8 comme une fraction avec 9 au dénominateur.
- 6) Écris $\frac{10}{5}$ comme un nombre entier.
- 7) Écris 9 comme une fraction avec 6 au dénominateur.
- 8) Écris $\frac{4}{2}$ comme un nombre entier.
- 9) Écris 10 comme une fraction avec 4 au dénominateur.
- 10) Écris $\frac{100}{10}$ comme un nombre entier.
- 11) Écris 6 comme une fraction avec 9 au dénominateur.
- 12) Écris $\frac{20}{5}$ comme un nombre entier.
- 13) Écris 7 comme une fraction avec 2 au dénominateur.
- 14) Écris $\frac{63}{9}$ comme un nombre entier.
- 15) Écris 10 comme une fraction avec 5 au dénominateur.
- 16) Écris $\frac{18}{9}$ comme un nombre entier.
- 17) Écris 4 comme une fraction avec 7 au dénominateur.
- 18) Écris $\frac{8}{4}$ comme un nombre entier.
- 19) Écris 2 comme une fraction avec 7 au dénominateur.
- 20) Écris $\frac{25}{5}$ comme un nombre entier.

Réponses $\frac{48}{6}$ **10** $\frac{70}{7}$ **3** $\frac{72}{9}$ **2** $\frac{54}{6}$ **2** $\frac{40}{4}$ **10** $\frac{54}{9}$ **4** $\frac{14}{2}$ **7** $\frac{50}{5}$ **2** $\frac{28}{7}$ **2** $\frac{14}{7}$ **5**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0