

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

- 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.

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



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.  $\frac{48}{6}$
2. **10**
3.  $\frac{70}{7}$
4. **3**
5.  $\frac{72}{9}$
6. **2**
7.  $\frac{54}{6}$
8. **2**
9.  $\frac{40}{4}$
10. **10**
11.  $\frac{54}{9}$
12. **4**
13.  $\frac{14}{2}$
14. **7**
15.  $\frac{50}{5}$
16. **2**
17.  $\frac{28}{7}$
18. **2**
19.  $\frac{14}{7}$
20. **5**