

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{6}{3}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{32}{8}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{20}{2}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{42}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{63}{7}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{100}{10}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{24}{8}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{28}{4}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{40}{8}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{80}{8}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 6 come una frazione con 2 al denominatore.
- 12) Scrivi 10 come una frazione con 2 al denominatore.
- 13) Scrivi 4 come una frazione con 7 al denominatore.
- 14) Scrivi 2 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 2 come una frazione con 4 al denominatore.
- 16) Scrivi 6 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 2 come una frazione con 2 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 6 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 9 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 2 al denominatore.

Risposte

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

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{6}{3}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{32}{8}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{20}{2}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{42}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{63}{7}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{100}{10}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{24}{8}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{28}{4}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{40}{8}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{80}{8}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 6 come una frazione con 2 al denominatore.
- 12) Scrivi 10 come una frazione con 2 al denominatore.
- 13) Scrivi 4 come una frazione con 7 al denominatore.
- 14) Scrivi 2 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 2 come una frazione con 4 al denominatore.
- 16) Scrivi 6 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 2 come una frazione con 2 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 6 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 9 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 2 al denominatore.

Risposte

1. 2
2. 4
3. 10
4. 6
5. 9
6. 10
7. 3
8. 7
9. 5
10. 10
11. $\frac{12}{2}$
12. $\frac{20}{2}$
13. $\frac{28}{7}$
14. $\frac{8}{4}$
15. $\frac{8}{4}$
16. $\frac{42}{7}$
17. $\frac{4}{2}$
18. $\frac{30}{6}$
19. $\frac{27}{9}$
20. $\frac{12}{2}$