

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{24}{4}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{6}{3}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{50}{10}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{56}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{12}{6}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{54}{9}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{28}{7}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{21}{3}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{18}{9}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 9 come una frazione con 5 al denominatore.
- 12) Scrivi 2 come una frazione con 2 al denominatore.
- 13) Scrivi 9 come una frazione con 9 al denominatore.
- 14) Scrivi 10 come una frazione con 6 al denominatore.
- 15) Scrivi 4 come una frazione con 3 al denominatore.
- 16) Scrivi 10 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 6 al denominatore.
- 18) Scrivi 10 come una frazione con 6 al denominatore.
- 19) Scrivi 9 come una frazione con 5 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 3 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 $\frac{24}{4}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{6}{3}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{50}{10}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{56}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{12}{6}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{54}{9}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{28}{7}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{21}{3}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{18}{9}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 9 come una frazione con 5 al denominatore.
- 12) Scrivi 2 come una frazione con 2 al denominatore.
- 13) Scrivi 9 come una frazione con 9 al denominatore.
- 14) Scrivi 10 come una frazione con 6 al denominatore.
- 15) Scrivi 4 come una frazione con 3 al denominatore.
- 16) Scrivi 10 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 6 al denominatore.
- 18) Scrivi 10 come una frazione con 6 al denominatore.
- 19) Scrivi 9 come una frazione con 5 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 3 al denominatore.

Risposte

1. 6
2. 2
3. 5
4. 8
5. 2
6. 6
7. 4
8. 7
9. 3
10. 2
11. $\frac{45}{5}$
12. $\frac{4}{2}$
13. $\frac{81}{9}$
14. $\frac{60}{6}$
15. $\frac{12}{3}$
16. $\frac{70}{7}$
17. $\frac{30}{6}$
18. $\frac{60}{6}$
19. $\frac{45}{5}$
20. $\frac{18}{3}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{42}{7}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{12}{4}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{32}{8}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{49}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{40}{8}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{16}{4}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{8}{2}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{30}{6}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{25}{5}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{24}{8}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 4 come una frazione con 4 al denominatore.
- 12) Scrivi 4 come una frazione con 10 al denominatore.
- 13) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.
- 14) Scrivi 6 come una frazione con 8 al denominatore.
- 15) Scrivi 4 come una frazione con 2 al denominatore.
- 16) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 17) Scrivi 6 come una frazione con 9 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 19) Scrivi 7 come una frazione con 5 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 4 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 $\frac{42}{7}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{12}{4}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{32}{8}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{49}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{40}{8}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{16}{4}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{8}{2}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{30}{6}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{25}{5}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{24}{8}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 4 come una frazione con 4 al denominatore.
- 12) Scrivi 4 come una frazione con 10 al denominatore.
- 13) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.
- 14) Scrivi 6 come una frazione con 8 al denominatore.
- 15) Scrivi 4 come una frazione con 2 al denominatore.
- 16) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 17) Scrivi 6 come una frazione con 9 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 19) Scrivi 7 come una frazione con 5 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 4 al denominatore.

Risposte

1. 6
2. 3
3. 4
4. 7
5. 5
6. 4
7. 4
8. 5
9. 5
10. 3
11. $\frac{16}{4}$
12. $\frac{40}{10}$
13. $\frac{20}{4}$
14. $\frac{48}{8}$
15. $\frac{8}{2}$
16. $\frac{80}{10}$
17. $\frac{54}{9}$
18. $\frac{35}{7}$
19. $\frac{35}{5}$
20. $\frac{24}{4}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{100}{10}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{21}{3}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{90}{10}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{30}{3}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{35}{5}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{54}{9}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{20}{4}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{18}{3}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{14}{2}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{49}{7}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 4 come una frazione con 10 al denominatore.
- 12) Scrivi 4 come una frazione con 4 al denominatore.
- 13) Scrivi 4 come una frazione con 10 al denominatore.
- 14) Scrivi 4 come una frazione con 8 al denominatore.
- 15) Scrivi 2 come una frazione con 3 al denominatore.
- 16) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 3 come una frazione con 3 al denominatore.
- 18) Scrivi 9 come una frazione con 9 al denominatore.
- 19) Scrivi 6 come una frazione con 8 al denominatore.
- 20) Scrivi 5 come una frazione con 3 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 $\frac{100}{10}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{21}{3}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{90}{10}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{30}{3}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{35}{5}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{54}{9}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{20}{4}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{18}{3}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{14}{2}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{49}{7}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 4 come una frazione con 10 al denominatore.
- 12) Scrivi 4 come una frazione con 4 al denominatore.
- 13) Scrivi 4 come una frazione con 10 al denominatore.
- 14) Scrivi 4 come una frazione con 8 al denominatore.
- 15) Scrivi 2 come una frazione con 3 al denominatore.
- 16) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 3 come una frazione con 3 al denominatore.
- 18) Scrivi 9 come una frazione con 9 al denominatore.
- 19) Scrivi 6 come una frazione con 8 al denominatore.
- 20) Scrivi 5 come una frazione con 3 al denominatore.

Risposte

1. 10
2. 7
3. 9
4. 10
5. 7
6. 6
7. 5
8. 6
9. 7
10. 7
11. $\frac{40}{10}$
12. $\frac{16}{4}$
13. $\frac{40}{10}$
14. $\frac{32}{8}$
15. $\frac{6}{3}$
16. $\frac{35}{7}$
17. $\frac{9}{3}$
18. $\frac{81}{9}$
19. $\frac{48}{8}$
20. $\frac{15}{3}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{15}{3}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{20}{2}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{12}{3}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{36}{6}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{100}{10}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{16}{8}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{14}{2}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{40}{8}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{6}{3}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{30}{5}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 12) Scrivi 8 come una frazione con 8 al denominatore.
- 13) Scrivi 6 come una frazione con 8 al denominatore.
- 14) Scrivi 3 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 9 come una frazione con 10 al denominatore.
- 16) Scrivi 10 come una frazione con 5 al denominatore.
- 17) Scrivi 7 come una frazione con 9 al denominatore.
- 18) Scrivi 8 come una frazione con 2 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 3 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 10 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 $\frac{15}{3}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{20}{2}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{12}{3}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{36}{6}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{100}{10}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{16}{8}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{14}{2}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{40}{8}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{6}{3}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{30}{5}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 12) Scrivi 8 come una frazione con 8 al denominatore.
- 13) Scrivi 6 come una frazione con 8 al denominatore.
- 14) Scrivi 3 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 9 come una frazione con 10 al denominatore.
- 16) Scrivi 10 come una frazione con 5 al denominatore.
- 17) Scrivi 7 come una frazione con 9 al denominatore.
- 18) Scrivi 8 come una frazione con 2 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 3 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 10 al denominatore.

Risposte

1. 5
2. 10
3. 4
4. 6
5. 10
6. 2
7. 7
8. 5
9. 2
10. 6
11. $\frac{80}{10}$
12. $\frac{64}{8}$
13. $\frac{48}{8}$
14. $\frac{12}{4}$
15. $\frac{90}{10}$
16. $\frac{50}{5}$
17. $\frac{63}{9}$
18. $\frac{16}{2}$
19. $\frac{9}{3}$
20. $\frac{60}{10}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{18}{9}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{6}{2}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{40}{5}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{32}{8}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{14}{7}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{60}{10}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{36}{4}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{50}{5}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{27}{3}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 6 come una frazione con 6 al denominatore.
- 12) Scrivi 2 come una frazione con 5 al denominatore.
- 13) Scrivi 2 come una frazione con 4 al denominatore.
- 14) Scrivi 9 come una frazione con 2 al denominatore.
- 15) Scrivi 8 come una frazione con 6 al denominatore.
- 16) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 2 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 19) Scrivi 6 come una frazione con 4 al denominatore.
- 20) Scrivi 2 come una frazione con 3 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 $\frac{18}{9}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{6}{2}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{40}{5}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{32}{8}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{14}{7}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{60}{10}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{36}{4}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{50}{5}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{27}{3}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 6 come una frazione con 6 al denominatore.
- 12) Scrivi 2 come una frazione con 5 al denominatore.
- 13) Scrivi 2 come una frazione con 4 al denominatore.
- 14) Scrivi 9 come una frazione con 2 al denominatore.
- 15) Scrivi 8 come una frazione con 6 al denominatore.
- 16) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 2 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 19) Scrivi 6 come una frazione con 4 al denominatore.
- 20) Scrivi 2 come una frazione con 3 al denominatore.

Risposte

1. 2
2. 3
3. 8
4. 4
5. 2
6. 3
7. 6
8. 9
9. 10
10. 9
11. $\frac{36}{6}$
12. $\frac{10}{5}$
13. $\frac{8}{4}$
14. $\frac{18}{2}$
15. $\frac{48}{6}$
16. $\frac{80}{10}$
17. $\frac{10}{2}$
18. $\frac{35}{7}$
19. $\frac{24}{4}$
20. $\frac{6}{3}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{35}{5}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{60}{10}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{54}{9}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{90}{10}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{27}{3}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{56}{7}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{28}{4}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{14}{7}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{48}{6}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 2 come una frazione con 5 al denominatore.
- 12) Scrivi 8 come una frazione con 5 al denominatore.
- 13) Scrivi 5 come una frazione con 8 al denominatore.
- 14) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 9 come una frazione con 5 al denominatore.
- 16) Scrivi 3 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 10 come una frazione con 5 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 3 al denominatore.
- 19) Scrivi 8 come una frazione con 4 al denominatore.
- 20) Scrivi 2 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 $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{35}{5}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{60}{10}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{54}{9}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{90}{10}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{27}{3}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{56}{7}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{28}{4}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{14}{7}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{48}{6}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 2 come una frazione con 5 al denominatore.
- 12) Scrivi 8 come una frazione con 5 al denominatore.
- 13) Scrivi 5 come una frazione con 8 al denominatore.
- 14) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 9 come una frazione con 5 al denominatore.
- 16) Scrivi 3 come una frazione con 7 al denominatore.
- 17) Scrivi 10 come una frazione con 5 al denominatore.
- 18) Scrivi 5 come una frazione con 3 al denominatore.
- 19) Scrivi 8 come una frazione con 4 al denominatore.
- 20) Scrivi 2 come una frazione con 2 al denominatore.

Risposte

1. 3
2. 7
3. 6
4. 6
5. 9
6. 9
7. 8
8. 7
9. 2
10. 8
11. $\frac{10}{5}$
12. $\frac{40}{5}$
13. $\frac{40}{8}$
14. $\frac{20}{4}$
15. $\frac{45}{5}$
16. $\frac{21}{7}$
17. $\frac{50}{5}$
18. $\frac{15}{3}$
19. $\frac{32}{4}$
20. $\frac{4}{2}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{21}{7}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{36}{9}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{20}{4}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{27}{9}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{14}{7}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{72}{8}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{45}{9}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{18}{6}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{81}{9}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{49}{7}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 8 come una frazione con 6 al denominatore.
- 12) Scrivi 10 come una frazione con 9 al denominatore.
- 13) Scrivi 3 come una frazione con 2 al denominatore.
- 14) Scrivi 3 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 6 come una frazione con 6 al denominatore.
- 16) Scrivi 3 come una frazione con 9 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 6 al denominatore.
- 18) Scrivi 4 come una frazione con 8 al denominatore.
- 19) Scrivi 10 come una frazione con 3 al denominatore.
- 20) Scrivi 7 come una frazione con 9 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 $21/7$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $36/9$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $20/4$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $27/9$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $14/7$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $72/8$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $45/9$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $18/6$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $81/9$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $49/7$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 8 come una frazione con 6 al denominatore.
- 12) Scrivi 10 come una frazione con 9 al denominatore.
- 13) Scrivi 3 come una frazione con 2 al denominatore.
- 14) Scrivi 3 come una frazione con 4 al denominatore.
- 15) Scrivi 6 come una frazione con 6 al denominatore.
- 16) Scrivi 3 come una frazione con 9 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 6 al denominatore.
- 18) Scrivi 4 come una frazione con 8 al denominatore.
- 19) Scrivi 10 come una frazione con 3 al denominatore.
- 20) Scrivi 7 come una frazione con 9 al denominatore.

Risposte

1. 3
2. 4
3. 5
4. 3
5. 2
6. 9
7. 5
8. 3
9. 9
10. 7
11. $48/6$
12. $90/9$
13. $6/2$
14. $12/4$
15. $36/6$
16. $27/9$
17. $30/6$
18. $32/8$
19. $30/3$
20. $63/9$

**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. $\frac{12}{2}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{6}{2}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{63}{7}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{63}{9}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{35}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{24}{4}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{16}{4}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{45}{5}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{12}{6}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{60}{6}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{36}{4}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 8 come una frazione con 8 al denominatore.
- 12) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.
- 13) Scrivi 6 come una frazione con 5 al denominatore.
- 14) Scrivi 3 come una frazione con 5 al denominatore.
- 15) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 16) Scrivi 3 come una frazione con 8 al denominatore.
- 17) Scrivi 10 come una frazione con 6 al denominatore.
- 18) Scrivi 7 come una frazione con 6 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 3 al denominatore.
- 20) Scrivi 5 come una frazione con 4 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 $\frac{6}{2}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{63}{7}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{63}{9}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{35}{7}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{24}{4}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{16}{4}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{45}{5}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{12}{6}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{60}{6}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{36}{4}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 8 come una frazione con 8 al denominatore.
- 12) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.
- 13) Scrivi 6 come una frazione con 5 al denominatore.
- 14) Scrivi 3 come una frazione con 5 al denominatore.
- 15) Scrivi 8 come una frazione con 10 al denominatore.
- 16) Scrivi 3 come una frazione con 8 al denominatore.
- 17) Scrivi 10 come una frazione con 6 al denominatore.
- 18) Scrivi 7 come una frazione con 6 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 3 al denominatore.
- 20) Scrivi 5 come una frazione con 4 al denominatore.

Risposte

1. 3
2. 9
3. 7
4. 5
5. 6
6. 4
7. 9
8. 2
9. 10
10. 9
11. $\frac{64}{8}$
12. $\frac{20}{4}$
13. $\frac{30}{5}$
14. $\frac{15}{5}$
15. $\frac{80}{10}$
16. $\frac{24}{8}$
17. $\frac{60}{6}$
18. $\frac{42}{6}$
19. $\frac{9}{3}$
20. $\frac{20}{4}$

**Calcola le seguenti operazioni.**

- 1) Scrivi $\frac{18}{9}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{24}{8}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{70}{7}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{54}{6}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{60}{6}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{36}{6}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{40}{4}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{45}{9}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{30}{10}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{56}{7}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 7 come una frazione con 10 al denominatore.
- 12) Scrivi 4 come una frazione con 9 al denominatore.
- 13) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 14) Scrivi 2 come una frazione con 8 al denominatore.
- 15) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 16) Scrivi 8 come una frazione con 6 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 10 al denominatore.
- 18) Scrivi 6 come una frazione con 9 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 10 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 10 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 $\frac{18}{9}$ come un numero intero.
- 2) Scrivi $\frac{24}{8}$ come un numero intero.
- 3) Scrivi $\frac{70}{7}$ come un numero intero.
- 4) Scrivi $\frac{54}{6}$ come un numero intero.
- 5) Scrivi $\frac{60}{6}$ come un numero intero.
- 6) Scrivi $\frac{36}{6}$ come un numero intero.
- 7) Scrivi $\frac{40}{4}$ come un numero intero.
- 8) Scrivi $\frac{45}{9}$ come un numero intero.
- 9) Scrivi $\frac{30}{10}$ come un numero intero.
- 10) Scrivi $\frac{56}{7}$ come un numero intero.
- 11) Scrivi 7 come una frazione con 10 al denominatore.
- 12) Scrivi 4 come una frazione con 9 al denominatore.
- 13) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 14) Scrivi 2 come una frazione con 8 al denominatore.
- 15) Scrivi 5 come una frazione con 7 al denominatore.
- 16) Scrivi 8 come una frazione con 6 al denominatore.
- 17) Scrivi 5 come una frazione con 10 al denominatore.
- 18) Scrivi 6 come una frazione con 9 al denominatore.
- 19) Scrivi 3 come una frazione con 10 al denominatore.
- 20) Scrivi 6 come una frazione con 10 al denominatore.

Risposte

1. 2
2. 3
3. 10
4. 9
5. 10
6. 6
7. 10
8. 5
9. 3
10. 8
11. $\frac{70}{10}$
12. $\frac{36}{9}$
13. $\frac{35}{7}$
14. $\frac{16}{8}$
15. $\frac{35}{7}$
16. $\frac{48}{6}$
17. $\frac{50}{10}$
18. $\frac{54}{9}$
19. $\frac{30}{10}$
20. $\frac{60}{10}$