

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $10 + 10 =$ _____
- 2) 8 diviso 2 fa _____
- 3) Se raddoppi 7 ottieni _____
- 4) $5 + 5 =$ _____
- 5) $14 : 2 =$ _____
- 6) 1 per 2 fa _____
- 7) 12 diviso 2 fa _____
- 8) Qual è la metà di 8? _____
- 9) diciotto meno nove è uguale a _____
- 10) Qual è il doppio di 5? _____
- 11) $4 : 2 =$ _____
- 12) $16 : 2 =$ _____
- 13) Qual è il doppio di 3? _____
- 14) 16 diviso 2 fa _____
- 15) Qual è il doppio di 8? _____
- 16) Se dividi 8 oggetti in due gruppi uguali, ogni gruppo avrà _____ oggetti.
- 17) dieci più dieci è uguale a _____
- 18) $2 - 1 =$ _____
- 19) $10 : 2 =$ _____
- 20) nove più nove è uguale a _____

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) $10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) 8 diviso 2 fa $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3) Se raddoppi 7 ottieni $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5) $14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) 1 per 2 fa $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7) 12 diviso 2 fa $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8) Qual è la metà di 8? $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9) diciotto meno nove è uguale a $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10) Qual è il doppio di 5? $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12) $16 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) Qual è il doppio di 3? $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14) 16 diviso 2 fa $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15) Qual è il doppio di 8? $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16) Se dividi 8 oggetti in due gruppi uguali, ogni gruppo avrà $\underline{\hspace{2cm}}$ oggetti.
- 17) dieci più dieci è uguale a $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18) $2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20) nove più nove è uguale a $\underline{\hspace{2cm}}$

Risposte

1. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{20}$
2. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
3. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{14}$
4. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{10}$
5. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{7}$
6. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{2}$
7. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$
8. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
9. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{9}$
10. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{10}$
11. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{2}$
12. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{8}$
13. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{6}$
14. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{8}$
15. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{16}$
16. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$
17. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{20}$
18. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{1}$
19. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{5}$
20. $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{18}$