

**Calcola la risposta per i seguenti problemi.**

- 1) Se $7 \times 1 = 7$, allora $70 \times 1 =$ _____
- 2) Se $2 \times 8 = 16$, allora $200 \times 8 =$ _____
- 3) Se $10 \times 4 = 40$, allora $1.000 \times 4 =$ _____
- 4) Se $5 \times 9 = 45$, allora $500 \times 9 =$ _____
- 5) Se $10 \times 1 = 10$, allora $1.000 \times 1 =$ _____
- 6) Se $3 \times 7 = 21$, allora $300 \times 7 =$ _____
- 7) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 =$ _____
- 8) Se $1 \times 5 = 5$, allora $100 \times 5 =$ _____
- 9) Se $6 \times 3 = 18$, allora $600 \times 3 =$ _____
- 10) Se $4 \times 7 = 28$, allora $40 \times 7 =$ _____
- 11) Se $4 \times 3 = 12$, allora $4 \times 30 =$ _____
- 12) Se $1 \times 8 = 8$, allora $1 \times 80 =$ _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56$, allora $7 \times 800 =$ _____
- 14) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 =$ _____
- 15) Se $6 \times 2 = 12$, allora $6 \times 20 =$ _____
- 16) Se $3 \times 8 = 24$, allora $3 \times 800 =$ _____
- 17) Se $9 \times 2 = 18$, allora $9 \times 20 =$ _____
- 18) Se $2 \times 3 = 6$, allora $2 \times 300 =$ _____
- 19) Se $1 \times 1 = 1$, allora $1 \times 10 =$ _____
- 20) Se $4 \times 4 = 16$, allora $4 \times 400 =$ _____

Risposte

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



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $7 \times 1 = 7$, allora $70 \times 1 = \underline{70}$
- 2) Se $2 \times 8 = 16$, allora $200 \times 8 = \underline{1.600}$
- 3) Se $10 \times 4 = 40$, allora $1.000 \times 4 = \underline{4.000}$
- 4) Se $5 \times 9 = 45$, allora $500 \times 9 = \underline{4.500}$
- 5) Se $10 \times 1 = 10$, allora $1.000 \times 1 = \underline{1.000}$
- 6) Se $3 \times 7 = 21$, allora $300 \times 7 = \underline{2.100}$
- 7) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 = \underline{1.000}$
- 8) Se $1 \times 5 = 5$, allora $100 \times 5 = \underline{500}$
- 9) Se $6 \times 3 = 18$, allora $600 \times 3 = \underline{1.800}$
- 10) Se $4 \times 7 = 28$, allora $40 \times 7 = \underline{280}$
- 11) Se $4 \times 3 = 12$, allora $4 \times 30 = \underline{120}$
- 12) Se $1 \times 8 = 8$, allora $1 \times 80 = \underline{80}$
- 13) Se $7 \times 8 = 56$, allora $7 \times 800 = \underline{5.600}$
- 14) Se $5 \times 3 = 15$, allora $5 \times 30 = \underline{150}$
- 15) Se $6 \times 2 = 12$, allora $6 \times 20 = \underline{120}$
- 16) Se $3 \times 8 = 24$, allora $3 \times 800 = \underline{2.400}$
- 17) Se $9 \times 2 = 18$, allora $9 \times 20 = \underline{180}$
- 18) Se $2 \times 3 = 6$, allora $2 \times 300 = \underline{600}$
- 19) Se $1 \times 1 = 1$, allora $1 \times 10 = \underline{10}$
- 20) Se $4 \times 4 = 16$, allora $4 \times 400 = \underline{1.600}$

Risposte

1. 70
2. 1.600
3. 4.000
4. 4.500
5. 1.000
6. 2.100
7. 1.000
8. 500
9. 1.800
10. 280
11. 120
12. 80
13. 5.600
14. 150
15. 120
16. 2.400
17. 180
18. 600
19. 10
20. 1.600