



Calcola la risposta per i seguenti problemi.

- 1) Se $6 \times 6 = 36$, allora $600 \times 6 =$ _____
- 2) Se $9 \times 2 = 18$, allora $900 \times 2 =$ _____
- 3) Se $8 \times 5 = 40$, allora $800 \times 5 =$ _____
- 4) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 =$ _____
- 5) Se $2 \times 8 = 16$, allora $200 \times 8 =$ _____
- 6) Se $3 \times 8 = 24$, allora $30 \times 8 =$ _____
- 7) Se $2 \times 4 = 8$, allora $200 \times 4 =$ _____
- 8) Se $10 \times 8 = 80$, allora $100 \times 8 =$ _____
- 9) Se $4 \times 10 = 40$, allora $400 \times 10 =$ _____
- 10) Se $4 \times 4 = 16$, allora $40 \times 4 =$ _____
- 11) Se $2 \times 7 = 14$, allora $2 \times 70 =$ _____
- 12) Se $10 \times 2 = 20$, allora $10 \times 200 =$ _____
- 13) Se $6 \times 10 = 60$, allora $6 \times 100 =$ _____
- 14) Se $8 \times 2 = 16$, allora $8 \times 20 =$ _____
- 15) Se $5 \times 6 = 30$, allora $5 \times 60 =$ _____
- 16) Se $3 \times 2 = 6$, allora $3 \times 20 =$ _____
- 17) Se $1 \times 2 = 2$, allora $1 \times 200 =$ _____
- 18) Se $4 \times 3 = 12$, allora $4 \times 300 =$ _____
- 19) Se $7 \times 6 = 42$, allora $7 \times 60 =$ _____
- 20) Se $6 \times 7 = 42$, allora $6 \times 70 =$ _____

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 $6 \times 6 = 36$, allora $600 \times 6 = \underline{3.600}$
- 2) Se $9 \times 2 = 18$, allora $900 \times 2 = \underline{1.800}$
- 3) Se $8 \times 5 = 40$, allora $800 \times 5 = \underline{4.000}$
- 4) Se $10 \times 10 = 100$, allora $100 \times 10 = \underline{1.000}$
- 5) Se $2 \times 8 = 16$, allora $200 \times 8 = \underline{1.600}$
- 6) Se $3 \times 8 = 24$, allora $30 \times 8 = \underline{240}$
- 7) Se $2 \times 4 = 8$, allora $200 \times 4 = \underline{800}$
- 8) Se $10 \times 8 = 80$, allora $100 \times 8 = \underline{800}$
- 9) Se $4 \times 10 = 40$, allora $400 \times 10 = \underline{4.000}$
- 10) Se $4 \times 4 = 16$, allora $40 \times 4 = \underline{160}$
- 11) Se $2 \times 7 = 14$, allora $2 \times 70 = \underline{140}$
- 12) Se $10 \times 2 = 20$, allora $10 \times 200 = \underline{2.000}$
- 13) Se $6 \times 10 = 60$, allora $6 \times 100 = \underline{600}$
- 14) Se $8 \times 2 = 16$, allora $8 \times 20 = \underline{160}$
- 15) Se $5 \times 6 = 30$, allora $5 \times 60 = \underline{300}$
- 16) Se $3 \times 2 = 6$, allora $3 \times 20 = \underline{60}$
- 17) Se $1 \times 2 = 2$, allora $1 \times 200 = \underline{200}$
- 18) Se $4 \times 3 = 12$, allora $4 \times 300 = \underline{1.200}$
- 19) Se $7 \times 6 = 42$, allora $7 \times 60 = \underline{420}$
- 20) Se $6 \times 7 = 42$, allora $6 \times 70 = \underline{420}$

Risposte

1. 3.600
2. 1.800
3. 4.000
4. 1.000
5. 1.600
6. 240
7. 800
8. 800
9. 4.000
10. 160
11. 140
12. 2.000
13. 600
14. 160
15. 300
16. 60
17. 200
18. 1.200
19. 420
20. 420