

**Determina il valore del numero mancante.****Risposte**

1) $-27 : \underline{\hspace{2cm}} = -9$

2) $-20 : \underline{\hspace{2cm}} = 4$

3) $-40 : \underline{\hspace{2cm}} = 5$

4) $\underline{\hspace{2cm}} : -2 = 10$

5) $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = -5$

6) $45 : \underline{\hspace{2cm}} = -9$

7) $-16 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\underline{\hspace{2cm}} : -8 = -7$

9) $8 : \underline{\hspace{2cm}} = -2$

10) $-40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $-3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = -32$

13) $-10 \times -9 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\underline{\hspace{2cm}} \times -7 = -49$

15) $4 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times -10 = 60$

17) $-5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -10$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \times -6 = -42$

19) $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -54$

20) $8 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina il valore del numero mancante.

1) $-27 : \underline{3} = -9$

2) $-20 : \underline{-5} = 4$

3) $-40 : \underline{-8} = 5$

4) $\underline{-20} : -2 = 10$

5) $\underline{-30} : 6 = -5$

6) $45 : \underline{-5} = -9$

7) $-16 : 2 = \underline{-8}$

8) $\underline{56} : -8 = -7$

9) $8 : \underline{-4} = -2$

10) $-40 : 4 = \underline{-10}$

11) $-3 \times 4 = \underline{-12}$

12) $8 \times \underline{-4} = -32$

13) $-10 \times -9 = \underline{90}$

14) $\underline{7} \times -7 = -49$

15) $4 \times -8 = \underline{-32}$

16) $\underline{-6} \times -10 = 60$

17) $-5 \times \underline{2} = -10$

18) $\underline{7} \times -6 = -42$

19) $\underline{6} \times -9 = -54$

20) $8 \times -8 = \underline{-64}$

Risposte

1. $\underline{3}$

2. $\underline{-5}$

3. $\underline{-8}$

4. $\underline{-20}$

5. $\underline{-30}$

6. $\underline{-5}$

7. $\underline{-8}$

8. $\underline{56}$

9. $\underline{-4}$

10. $\underline{-10}$

11. $\underline{-12}$

12. $\underline{-4}$

13. $\underline{90}$

14. $\underline{7}$

15. $\underline{-32}$

16. $\underline{-6}$

17. $\underline{2}$

18. $\underline{7}$

19. $\underline{6}$

20. $\underline{-64}$