

**Déterminer la valeur du nombre manquant.****Réponses**

1) _____ \div -5 = 10

2) _____ \div 5 = -4

3) -16 \div 8 = _____

4) -27 \div -9 = _____

5) -14 \div _____ = -7

6) -16 \div _____ = 4

7) 4 \div _____ = -2

8) -16 \div _____ = -8

9) -21 \div -3 = _____

10) -8 \div _____ = 4

11) 10 \times -2 = _____

12) _____ \times -7 = 21

13) -2 \times -6 = _____

14) -6 \times 10 = _____

15) _____ \times 2 = -12

16) 4 \times -7 = _____

17) _____ \times -8 = -64

18) -7 \times _____ = 49

19) 10 \times _____ = -70

20) -8 \times -10 = _____

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



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

1) $\underline{-50} \div -5 = 10$

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

3) $-16 \div 8 = \underline{-2}$

4) $-27 \div -9 = \underline{3}$

5) $-14 \div \underline{2} = -7$

6) $-16 \div \underline{-4} = 4$

7) $4 \div \underline{-2} = -2$

8) $-16 \div \underline{2} = -8$

9) $-21 \div -3 = \underline{7}$

10) $-8 \div \underline{-2} = 4$

11) $10 \times -2 = \underline{-20}$

12) $\underline{-3} \times -7 = 21$

13) $-2 \times -6 = \underline{12}$

14) $-6 \times 10 = \underline{-60}$

15) $\underline{-6} \times 2 = -12$

16) $4 \times -7 = \underline{-28}$

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

18) $-7 \times \underline{-7} = 49$

19) $10 \times \underline{-7} = -70$

20) $-8 \times -10 = \underline{80}$

1. $\underline{-50}$

2. $\underline{-20}$

3. $\underline{-2}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{2}$

6. $\underline{-4}$

7. $\underline{-2}$

8. $\underline{2}$

9. $\underline{7}$

10. $\underline{-2}$

11. $\underline{-20}$

12. $\underline{-3}$

13. $\underline{12}$

14. $\underline{-60}$

15. $\underline{-6}$

16. $\underline{-28}$

17. $\underline{8}$

18. $\underline{-7}$

19. $\underline{-7}$

20. $\underline{80}$