



Determine the value of the missing number.

Answers

1) $-60 \div -6 =$ _____

2) $-35 \div 7 =$ _____

3) _____ $\div -4 = 5$

4) $-60 \div -10 =$ _____

5) $18 \div$ _____ $= -3$

6) $-100 \div$ _____ $= 10$

7) _____ $\div -3 = -3$

8) _____ $\div -7 = 3$

9) $14 \div -2 =$ _____

10) $-54 \div$ _____ $= -9$

11) $-2 \times 6 =$ _____

12) $10 \times$ _____ $= -30$

13) $-7 \times$ _____ $= 28$

14) $-8 \times 10 =$ _____

15) _____ $\times 2 = -4$

16) $-9 \times -10 =$ _____

17) _____ $\times -6 = -24$

18) $5 \times -6 =$ _____

19) $5 \times$ _____ $= -40$

20) $-4 \times$ _____ $= -20$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) $-60 \div -6 = \underline{10}$
- 2) $-35 \div 7 = \underline{-5}$
- 3) $\underline{-20} \div -4 = 5$
- 4) $-60 \div -10 = \underline{6}$
- 5) $18 \div \underline{-6} = -3$
- 6) $-100 \div \underline{-10} = 10$
- 7) $\underline{9} \div -3 = -3$
- 8) $\underline{-21} \div -7 = 3$
- 9) $14 \div -2 = \underline{-7}$
- 10) $-54 \div \underline{6} = -9$
- 11) $-2 \times 6 = \underline{-12}$
- 12) $10 \times \underline{-3} = -30$
- 13) $-7 \times \underline{-4} = 28$
- 14) $-8 \times 10 = \underline{-80}$
- 15) $\underline{-2} \times 2 = -4$
- 16) $-9 \times -10 = \underline{90}$
- 17) $\underline{4} \times -6 = -24$
- 18) $5 \times -6 = \underline{-30}$
- 19) $5 \times \underline{-8} = -40$
- 20) $-4 \times \underline{5} = -20$

Answers

1. $\underline{10}$
2. $\underline{-5}$
3. $\underline{-20}$
4. $\underline{6}$
5. $\underline{-6}$
6. $\underline{-10}$
7. $\underline{9}$
8. $\underline{-21}$
9. $\underline{-7}$
10. $\underline{6}$
11. $\underline{-12}$
12. $\underline{-3}$
13. $\underline{-4}$
14. $\underline{-80}$
15. $\underline{-2}$
16. $\underline{90}$
17. $\underline{4}$
18. $\underline{-30}$
19. $\underline{-8}$
20. $\underline{5}$