



Determine the value of the missing number.

Ex) _____ \div -9 = 2

1) 30 \div -3 = _____

2) -32 \div 4 = _____

3) -60 \div _____ = 6

4) 6 \div _____ = -3

5) -27 \div -9 = _____

6) -8 \div -4 = _____

7) -10 \div -2 = _____

8) -14 \div 2 = _____

9) _____ \div 4 = -5

10) 42 \div -6 = _____

11) -5 \times _____ = -25

12) -4 \times -7 = _____

13) 6 \times _____ = -18

14) 4 \times _____ = -32

15) 3 \times -7 = _____

16) -10 \times -7 = _____

17) -4 \times _____ = 20

18) 9 \times -7 = _____

19) -4 \times 6 = _____

20) -5 \times _____ = -35

Answers

Ex. **-18**

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.

Ex) $\underline{-18} \div -9 = 2$

1) $30 \div -3 = \underline{-10}$

2) $-32 \div 4 = \underline{-8}$

3) $-60 \div \underline{-10} = 6$

4) $6 \div \underline{-2} = -3$

5) $-27 \div -9 = \underline{3}$

6) $-8 \div -4 = \underline{2}$

7) $-10 \div -2 = \underline{5}$

8) $-14 \div 2 = \underline{-7}$

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

10) $42 \div -6 = \underline{-7}$

11) $-5 \times \underline{5} = -25$

12) $-4 \times -7 = \underline{28}$

13) $6 \times \underline{-3} = -18$

14) $4 \times \underline{-8} = -32$

15) $3 \times -7 = \underline{-21}$

16) $-10 \times -7 = \underline{70}$

17) $-4 \times \underline{-5} = 20$

18) $9 \times -7 = \underline{-63}$

19) $-4 \times 6 = \underline{-24}$

20) $-5 \times \underline{7} = -35$

Answers

Ex. $\underline{-18}$

1. $\underline{-10}$

2. $\underline{-8}$

3. $\underline{-10}$

4. $\underline{-2}$

5. $\underline{3}$

6. $\underline{2}$

7. $\underline{5}$

8. $\underline{-7}$

9. $\underline{-20}$

10. $\underline{-7}$

11. $\underline{5}$

12. $\underline{28}$

13. $\underline{-3}$

14. $\underline{-8}$

15. $\underline{-21}$

16. $\underline{70}$

17. $\underline{-5}$

18. $\underline{-63}$

19. $\underline{-24}$

20. $\underline{7}$