

**Determina el valor del número faltante.****Respuestas**

1) _____ \div -2 = -8

2) -54 \div 9 = _____

3) _____ \div 7 = -3

4) -18 \div _____ = 2

5) _____ \div -4 = 3

6) -80 \div -10 = _____

7) 90 \div -9 = _____

8) -20 \div 10 = _____

9) 8 \div -2 = _____

10) 18 \div _____ = -3

11) 10 \times -5 = _____

12) 8 \times _____ = -72

13) -5 \times -10 = _____

14) -4 \times _____ = -36

15) -6 \times 4 = _____

16) _____ \times -6 = -42

17) _____ \times -6 = -60

18) 6 \times _____ = -30

19) -3 \times _____ = -15

20) -7 \times _____ = 21

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina el valor del número faltante.

- 1) 16 $\div -2 = -8$
- 2) $-54 \div 9 =$ -6
- 3) -21 $\div 7 = -3$
- 4) $-18 \div$ -9 $= 2$
- 5) -12 $\div -4 = 3$
- 6) $-80 \div -10 =$ 8
- 7) $90 \div -9 =$ -10
- 8) $-20 \div 10 =$ -2
- 9) $8 \div -2 =$ -4
- 10) $18 \div$ -6 $= -3$
- 11) $10 \times -5 =$ -50
- 12) $8 \times$ -9 $= -72$
- 13) $-5 \times -10 =$ 50
- 14) $-4 \times$ 9 $= -36$
- 15) $-6 \times 4 =$ -24
- 16) 7 $\times -6 = -42$
- 17) 10 $\times -6 = -60$
- 18) $6 \times$ -5 $= -30$
- 19) $-3 \times$ 5 $= -15$
- 20) $-7 \times$ -3 $= 21$

Respuestas

1. 16
2. -6
3. -21
4. -9
5. -12
6. 8
7. -10
8. -2
9. -4
10. -6
11. -50
12. -9
13. 50
14. 9
15. -24
16. 7
17. 10
18. -5
19. 5
20. -3