



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $4 \times (-1) =$ _____

2) $(-28) \div 7 =$ _____

3) $(-7) \times 3 =$ _____

4) $-24 \div (-3) =$ _____

5) $(-5) \div 5 =$ _____

6) $-15 \div (-5) =$ _____

7) $-5 \div (-5) =$ _____

8) $(-1) \times 9 =$ _____

9) $(8) \div (-4) =$ _____

10) $(3) \div (-3) =$ _____

11) $-4 \div (-4) =$ _____

12) $-48 \div (-8) =$ _____

13) $-18 \div (-3) =$ _____

14) $(-1) \times 5 =$ _____

15) $(-3) \div 3 =$ _____

16) $(6) \div (-1) =$ _____

17) $7 \times (-2) =$ _____

18) $(-6) \times (-4) =$ _____

19) $6 \times (-9) =$ _____

20) $(-6) \times (-5) =$ _____

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) $4 \times (-1) = \underline{-4}$

1. $\underline{-4}$

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

2. $\underline{-4}$

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

3. $\underline{-21}$

4) $-24 \div (-3) = \underline{8}$

4. $\underline{8}$

5) $(-5) \div 5 = \underline{-1}$

5. $\underline{-1}$

6) $-15 \div (-5) = \underline{3}$

6. $\underline{3}$

7) $-5 \div (-5) = \underline{1}$

7. $\underline{1}$

8) $(-1) \times 9 = \underline{-9}$

8. $\underline{-9}$

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

9. $\underline{-2}$

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

10. $\underline{-1}$

11) $-4 \div (-4) = \underline{1}$

11. $\underline{1}$

12) $-48 \div (-8) = \underline{6}$

12. $\underline{6}$

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

13. $\underline{6}$

14) $(-1) \times 5 = \underline{-5}$

14. $\underline{-5}$

15) $(-3) \div 3 = \underline{-1}$

15. $\underline{-1}$

16) $(6) \div (-1) = \underline{-6}$

16. $\underline{-6}$

17) $7 \times (-2) = \underline{-14}$

17. $\underline{-14}$

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

18. $\underline{24}$

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

19. $\underline{-54}$

20) $(-6) \times (-5) = \underline{30}$

20. $\underline{30}$



Résoudre chaque problème.

Réponses

-21	6	6	-9
-5	3	8	-1
1	-4	1	-4
-1	-1	-2	

1) $4 \times (-1) =$ _____

2) $(-28) \div 7 =$ _____

3) $(-7) \times 3 =$ _____

4) $-24 \div (-3) =$ _____

5) $(-5) \div 5 =$ _____

6) $-15 \div (-5) =$ _____

7) $-5 \div (-5) =$ _____

8) $(-1) \times 9 =$ _____

9) $(8) \div (-4) =$ _____

10) $(3) \div (-3) =$ _____

11) $-4 \div (-4) =$ _____

12) $-48 \div (-8) =$ _____

13) $-18 \div (-3) =$ _____

14) $(-1) \times 5 =$ _____

15) $(-3) \div 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____