



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. **-4**

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

2. **-4**

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

3. **-21**

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

4. **8**

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

5. **-1**

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

6. **3**

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

7. **1**

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

8. **-9**

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

9. **-2**

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

10. **-1**

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

11. **1**

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

12. **6**

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

13. **6**

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

14. **-5**

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

15. **-1**

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

16. **-6**

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

17. **-14**

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

18. **24**

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

19. **-54**

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

20. **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. _____