



Solve each problem.

1) $(-32) \div 8 =$ _____

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

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

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

5) $(-5) \times 9 =$ _____

6) $-35 \div (-7) =$ _____

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

8) $6 \times (-3) =$ _____

9) $-20 \div (-4) =$ _____

10) $(-8) \div 2 =$ _____

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

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

13) $(-9) \times 2 =$ _____

14) $(18) \div (-9) =$ _____

15) $(20) \div (-4) =$ _____

16) $-12 \div (-6) =$ _____

17) $-8 \div (-4) =$ _____

18) $-30 \div (-6) =$ _____

19) $-3 \div (-1) =$ _____

20) $2 \times (-8) =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

- 1) $(-32) \div 8 = \underline{-4}$
- 2) $(-40) \div 5 = \underline{-8}$
- 3) $(-9) \times 7 = \underline{-63}$
- 4) $(-4) \times (-3) = \underline{12}$
- 5) $(-5) \times 9 = \underline{-45}$
- 6) $-35 \div (-7) = \underline{5}$
- 7) $(-6) \times (-4) = \underline{24}$
- 8) $6 \times (-3) = \underline{-18}$
- 9) $-20 \div (-4) = \underline{5}$
- 10) $(-8) \div 2 = \underline{-4}$
- 11) $(10) \div (-5) = \underline{-2}$
- 12) $(-6) \times (-4) = \underline{24}$
- 13) $(-9) \times 2 = \underline{-18}$
- 14) $(18) \div (-9) = \underline{-2}$
- 15) $(20) \div (-4) = \underline{-5}$
- 16) $-12 \div (-6) = \underline{2}$
- 17) $-8 \div (-4) = \underline{2}$
- 18) $-30 \div (-6) = \underline{5}$
- 19) $-3 \div (-1) = \underline{3}$
- 20) $2 \times (-8) = \underline{-16}$

Answers

1. **-4**
2. **-8**
3. **-63**
4. **12**
5. **-45**
6. **5**
7. **24**
8. **-18**
9. **5**
10. **-4**
11. **-2**
12. **24**
13. **-18**
14. **-2**
15. **-5**
16. **2**
17. **2**
18. **5**
19. **3**
20. **-16**



Solve each problem.

-18	5	-63	-2
-4	-4	-8	-5
24	-2	12	5
-18	24	-45	

Answers

1) $(-32) \div 8 =$ _____

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

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

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

5) $(-5) \times 9 =$ _____

6) $-35 \div (-7) =$ _____

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

8) $6 \times (-3) =$ _____

9) $-20 \div (-4) =$ _____

10) $(-8) \div 2 =$ _____

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

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

13) $(-9) \times 2 =$ _____

14) $(18) \div (-9) =$ _____

15) $(20) \div (-4) =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____