

Math 0404 – Pre-Algebra
Integers – Multiplication/Division

1. $(-4)(3)$

2. $(-9)(-8)$

3. $(-5)(-7)(-3)$

4. $(-14)(1)$

5. $(17)(-1)$

6. $(4)(-4)(-9)(0)$

7. $-45 \div 5$

8. $16 \div (-8)$

9. $-130 \div (-10)$

10. $-114 \div (-6)$

11. $(-2)^3$

12. $(-3)^2 \cdot 9$

13. $0 \div 14$

14. $-12 \div 0$

15. $0 \div -2^2 \cdot 3$

Solutions

1. $(-4)(3)$

-12

2. $(-9)(-8)$

72

3. $(-5)(-7)(-3)$

-105

4. $(-14)(1)$

-14

5. $(17)(-1)$

-17

6. $(4)(-4)(-9)(0)$

0

7. $-45 \div 5$

-9

8. $16 \div (-8)$

-2

9. $-130 \div (-10)$

13

10. $-114 \div (-6)$

19

11. $(-2)^3$

-8

12. $(-3)^2 \cdot 9$

81

13. $0 \div 14$

0

14. $-12 \div 0$

undefined

15. $0 \div -2^2 \cdot 3$

0