

3.5 Divide Integers

Example 3: Find the quotient

Name:

Section:

1.) $-44 \div (-4) =$

7.) $-33 \div (-11) =$

13.) $-30 \div (-15) =$

2.) $-40 \div (-4) =$

8.) $-169 \div (-13) =$

14.) $-6 \div (-6) =$

3.) $-20 \div (-2) =$

9.) $-42 \div (-21) =$

15.) $-240 \div (-20) =$

4.) $-56 \div (-8) =$

10.) $-63 \div (-9) =$

16.) $-900 \div (-90) =$

5.) $-102 \div (-3) =$

11.) $-132 \div (-11) =$

17.) $-81 \div (-3) =$

6.) $-96 \div (-8) =$

12.) $-57 \div (-19) =$

18.) $-180 \div (-20) =$

Outcomes

1. To divide integers with different signs
2. To divide integers with the same sign