Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$750 \div 15 = (-258) \div 6 = 34 \div (-17) =$$

$$252 \div 42 = 196 \div 49 = 184 \div 8 =$$

$$45 \div (-5) = 300 \div (-15) = (-266) \div (-7) =$$

$$340 \div 34 = (-476) \div (-28) = (-320) \div 20 =$$

$$152 \div (-8) = 252 \div 28 = (-208) \div (-13) =$$

$$(-1225) \div (-25) = (-168) \div (-12) = 660 \div 30 =$$

$$(-1222) \div 47 = 924 \div (-42) = (-1554) \div (-42) =$$

$$(-816) \div (-24) = 546 \div (-14) = (-810) \div (-18) =$$

$$100 \div 10 = (-357) \div (-17) = (-1120) \div (-32) =$$

$$(-374) \div (-11) = (-1760) \div 40 = 1666 \div 49 =$$

$$44 \div (-11) = 430 \div (-43) = (-418) \div (-22) =$$

$$(-882) \div (-18) = 1250 \div (-25) = 0 \div (-20) =$$

$$750 \div 15 = 18 \div 6 = 714 \div 34 =$$

$$(-920) \div 40 = (-528) \div (-44) = (-351) \div 9 =$$

 $162 \div (-27) =$

 $1927 \div (-41) =$

 $464 \div (-16) =$