

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$750 \div 15 =$

$(-258) \div 6 =$

$34 \div (-17) =$

$252 \div 42 =$

$196 \div 49 =$

$184 \div 8 =$

$45 \div (-5) =$

$300 \div (-15) =$

$(-266) \div (-7) =$

$340 \div 34 =$

$(-476) \div (-28) =$

$(-320) \div 20 =$

$152 \div (-8) =$

$252 \div 28 =$

$(-208) \div (-13) =$

$(-1225) \div (-25) =$

$(-168) \div (-12) =$

$660 \div 30 =$

$(-1222) \div 47 =$

$924 \div (-42) =$

$(-1554) \div (-42) =$

$(-816) \div (-24) =$

$546 \div (-14) =$

$(-810) \div (-18) =$

$100 \div 10 =$

$(-357) \div (-17) =$

$(-1120) \div (-32) =$

$(-374) \div (-11) =$

$(-1760) \div 40 =$

$1666 \div 49 =$

$44 \div (-11) =$

$430 \div (-43) =$

$(-418) \div (-22) =$

$(-882) \div (-18) =$

$1250 \div (-25) =$

$0 \div (-20) =$

$750 \div 15 =$

$18 \div 6 =$

$714 \div 34 =$

$(-920) \div 40 =$

$(-528) \div (-44) =$

$(-351) \div 9 =$

$464 \div (-16) =$

$162 \div (-27) =$

$1927 \div (-41) =$