

Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

$(-132) \div 12 =$	$(-180) \div 9 =$	$39 \div (-3) =$
$(-200) \div (-10) =$	$6 \div 3 =$	$(-210) \div 15 =$
$340 \div (-17) =$	$110 \div 10 =$	$(-180) \div 15 =$
$(-39) \div (-13) =$	$(-16) \div (-1) =$	$(-126) \div (-14) =$
$209 \div 19 =$	$(-285) \div (-15) =$	$77 \div 7 =$
$90 \div (-9) =$	$190 \div 19 =$	$180 \div (-10) =$
$(-240) \div (-20) =$	$165 \div (-11) =$	$(-14) \div 14 =$
$12 \div (-4) =$	$(-120) \div (-8) =$	$(-132) \div (-12) =$
$104 \div 8 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-198) \div 11 =$
$(-140) \div (-10) =$	$(-238) \div 17 =$	$112 \div (-7) =$
$(-63) \div (-7) =$	$143 \div (-11) =$	$(-75) \div 5 =$
$30 \div 15 =$	$42 \div 14 =$	$(-14) \div (-14) =$
$150 \div 10 =$	$160 \div (-8) =$	$20 \div 4 =$
$(-182) \div (-14) =$	$13 \div 13 =$	$(-306) \div (-17) =$
$5 \div 5 =$	$50 \div 5 =$	$(-165) \div (-11) =$
$108 \div (-18) =$	$112 \div 8 =$	$120 \div 20 =$
$(-14) \div 1 =$	$(-68) \div (-4) =$	$(-100) \div (-5) =$
$(-216) \div (-12) =$	$(-260) \div (-20) =$	$(-55) \div 11 =$
$(-28) \div (-7) =$	$323 \div 17 =$	$(-49) \div (-7) =$
$209 \div 11 =$	$(-91) \div (-7) =$	$(-99) \div (-9) =$
$288 \div 18 =$	$(-8) \div 2 =$	$(-8) \div 4 =$
$60 \div (-4) =$	$247 \div (-13) =$	$(-48) \div 4 =$
$162 \div (-9) =$	$340 \div (-20) =$	$(-60) \div 10 =$
$(-144) \div 16 =$	$(-70) \div 10 =$	$126 \div 9 =$
$121 \div (-11) =$	$(-40) \div (-2) =$	$39 \div (-3) =$