## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-999) \div(-27)= \\
700 \div(-25)= \\
34 \div(-2)= \\
644 \div(-28)= \\
(-448) \div(-32)= \\
(-195) \div 15= \\
(-204) \div(-17)= \\
44 \div(-1)= \\
(-858) \div(-39)= \\
(-611) \div(-47)= \\
160 \div 40= \\
224 \div 14= \\
1218 \div(-29)= \\
1221 \div(-37)= \\
(-555) \div 15= \\
(-150) \div(-10)= \\
91 \div(-13)= \\
175 \div(-5)= \\
840 \div 20= \\
(-1050) \div 42= \\
(-576) \div 48= \\
144 \div 18= \\
(-510) \div 15= \\
343 \div 49= \\
70 \div(-35)=
\end{gathered}
$$

$(-310) \div 10=$ $713 \div 31=$
$(-1404) \div 39=$
$(-442) \div(-17)=$
$(-48) \div(-2)=$
$660 \div 30=$
$684 \div 38=$
$840 \div(-21)=$ $42 \div 42=$
$(-1551) \div 33=$
$135 \div 45=$
$(-572) \div(-44)=$
$(-294) \div 21=$
$528 \div(-16)=$
$234 \div 18=$
$420 \div 20=$
$(-420) \div(-30)=$
$840 \div 24=$
$(-85) \div 5=$
$1786 \div 38=$
$(-20) \div 2=$
$(-2200) \div(-44)=$
$336 \div(-28)=$
$128 \div 16=$
$1548 \div(-36)=$
$780 \div(-39)=$
$156 \div(-26)=$
$1225 \div 35=$
$(-658) \div(-14)=$
$(-1026) \div(-27)=$
$(-1316) \div(-47)=$
$(-1230) \div 30=$ $138 \div(-3)=$
$(-520) \div(-20)=$
$396 \div(-18)=$
$(-870) \div 30=$
$(-170) \div 17=$ $780 \div 39=$
$(-153) \div 9=$
$(-481) \div 13=$ $1764 \div 49=$
$(-861) \div 41=$
$105 \div(-15)=$ $259 \div 37=$
$74 \div 37=$
$756 \div 18=$
$2200 \div(-44)=$
$(-231) \div(-21)=$
$24 \div 24=$
$925 \div(-25)=$

