Ganze Zahlen dividieren (1)

Merke:

- 1. Lasse die Vorzeichen weg und dividiere beide Zahlen.
- 2. Bestimme das Vorzeichen des Ergebnisses: Wenn beide Zahlen das gleiche Vorzeichen haben, ist das Ergebnis positiv (+).

und

Wenn beide Zahlen verschiedene Vorzeichen haben, ist das Ergebnis negativ (-).

Beispiele:
$$(+4): (+2) = (+2)$$

$$(-4):(-2)=(+2)$$

$$(-4): (+2) = (-2)$$

$$(+4):(-2) = (-2)$$

Aufgabe 1: Dividiere!

Wenn beide Zahlen verso	hiedene Vorzeichen haben,	, ist das Ergebnis negativ (-)		
"+" geteilt durch "-" = "-"	und "-" getei	It durch."+" = "-"		
<u>Beispiele:</u> (+4) : (+2) (-4) : (-2)	= (+2) aber: = (+2)	(-4): (+2) = (-2) (+4): (-2) = (-2)		
## geteilt durch "-" = "-" ## geteilt durch "-" = "-" ## geteilt durch "+" = "-" ##				
-72 : (+8) =	-22: (+11) =	+16:(+4) =		
-39 : (-13) =	-15 : (-5) =	-54 : (+9) =		
+14:(+7) =	+18 : (+6) =	-63 : (-7) =		
+25 : (-5) =	-24 : (-8) =	-25 : (-5) =		
+81 : (-9) =	-35 : (+7) =	-40 : (+10) =		

Aufgabe 2: Finde zu jedem Ergebnis 2 Geteiltaufgaben!

	1. Möglichkeit	2. Möglichkeit
5		
-9		
-8		
7		
-11		
44		