

Entraînement 1 Complète les pointillés par les bons nombres

$$\begin{array}{llll}
 (+2) \times \dots = (+12) & (-2) \times \dots = (-16) & (+2) \times \dots = (-8) & (-2) \times \dots = (+18) \\
 (+3) \times \dots = (+12) & (+3) \times \dots = (-18) & (-3) \times \dots = (+15) & (-3) \times \dots = (+30) \\
 (-4) \times \dots = (+12) & (+4) \times \dots = (-36) & (-4) \times \dots = (+40) & (+4) \times \dots = (+32) \\
 -5 \times \dots = -15 & -5 \times \dots = 35 & 5 \times \dots = -40 & -5 \times \dots = -55 \\
 6 \times \dots = -12 & -6 \times \dots = -36 & -6 \times \dots = 54 & 6 \times \dots = -6 \\
 7 \times \dots = -14 & -7 \times \dots = 7 & -7 \times \dots = -70 & 7 \times \dots = -49
 \end{array}$$

Entraînement 2 Calcule

$$\begin{array}{lllll}
 12 : 3 = & 12 : 4 = & 15 : 5 = & 36 : 6 = & 23 : 23 = \\
 27 : 3 = & 27 : 3 = & 35 : 7 = & 35 : 5 = & 12 : 1 = \\
 16 : 8 = & 20 : 4 = & 45 : 9 = & 0 : 5 = & 64 : 8 =
 \end{array}$$

$$8 : 4 = 2 \text{ car } 2 \times 4 = 8$$

Entraînement 3 Calcule

$$\begin{array}{lll}
 (+15) : (-3) = & (-10) : (+2) = & (+14) : (-2) = \\
 (-6) : (-2) = & (-25) : (-5) = & (-21) : (+7) = \\
 (-30) : (+6) = & (-15) : (-5) = & (+24) : (-8) = \\
 (+28) : (-4) = & (-27) : (-9) = & (-36) : (+9) = \\
 (+49) : (+7) = & (-54) : (+6) = & (-64) : (-8) =
 \end{array}$$

Règles des Signes pour la division

$$\begin{array}{l}
 (+) : (-) = (-) \\
 (-) : (+) = (-) \\
 (+) : (+) = (+) \\
 (-) : (-) = (+)
 \end{array}$$

Entraînement 4 Calcule

$$\begin{array}{lll}
 (-35) : (-7) = & (+16) : (+4) = & (-4) : (+4) = \\
 (-24) : (-3) = & (+8) : (+2) = & (+10) : (-2) = \\
 (-24) : (-4) = & (+72) : (+8) = & (+15) : (-3) = \\
 (-2) \times (-4) = & (-15) : (-5) = & (-4) \times (+2) = \\
 (+10) : (-2) = & (-5) \times (-9) = & (-30) : (-5) = \\
 (-4) \times (-8) = & (-32) : (-4) = & (-10) \times (-10) = \\
 (-8) : (+8) = & (-3) \times (-9) = & (+27) : (-3) =
 \end{array}$$

DIVISION DE NOMBRES RELATIFS

$$\begin{array}{l}
 (-12) : (+4) = -3 \\
 (-12) : (-2) = +6 \\
 (+12) : (-3) = -4 \\
 (+12) : (+4) = +3
 \end{array}$$

