



 Strichrechnung	 Punktrechnung
Addition Subtraktion	Multiplikation Division

1. Kurzform notieren
2. Startwert veranschaulichen
3. Rechenrichtung bestimmen
4. Betrag addieren oder subtrahieren (möglicherweise auch den Betrag aufteilen)

$$(-3) + (-6) =$$

$$(-38) - (-23) + (-15) =$$

1. Vorzeichen des Ergebnisses bestimmen und notieren
2. Rechnung durchführen
3. Ergebnis ergänzen

$$-24 \cdot (-4) =$$

$$-36 : 4 =$$

So, ich hab mal ein „paar“ Aufgaben durchgemischt ... xD

Fangen wir ganz einfach an...

$(+8) + (-4) =$	 $(+0,2) - (-4) =$	$(+2,2) + (+5) =$
$(12) - (-3) =$	$(1) - (-0,8) =$	$(-9,2) - (1,4) =$
$(-7) + (+4) =$	$(-5,1) - (9) =$	$(-7) + (-10) =$
$(+5) + (5) =$	$(-1,8) + (-1) =$	$(-1,9) - (0,8) =$
$(+1) + (-1) =$	$(-28) - (-7) =$	$(-2) + (10) =$

Entscheide über das Vorzeichen, rechne dann...

$(+8) \cdot (-4) =$	$(+2) : (-4) =$	$(+2,2) \cdot (-5) =$
$(12) \cdot (3) =$	$(12) : (-5) =$	$(-9,2) : (4) =$
$(-7) \cdot (4) =$	$(-54) : (9) =$	$(-1,7) : (-10) =$
$(-1) \cdot (-1) =$	$(-28) : (-7) =$	$(-4,2) \cdot (10) =$

Mischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmasch 

Konzentration... und wenn das nicht hilft? Farbstift, zum Markieren der Rechenart!

$-1 - 2 =$	$-5 \cdot (-3) =$
$-7 + (-5) =$	$-7 + (-2) =$
$-75 \cdot (-3) =$	$2,4 \cdot (-2) =$
$-2,4 - 2 =$	$-6,9 : (-3) =$
$-0,5 + (-1) =$	$24 : (-12) =$
$-1,5 \cdot (-3) =$	$1,4 - 6,4 =$

$1,3 - 2,3 =$	$-2 \cdot (-0,3) =$
$-7,1 - 1,5 =$	$-0,8 \cdot (-5) =$
$-2,5 \cdot (-4) =$	$4,5 : (-1,5) =$
$-4,8 : (-4) =$	$-8,4 + (-3,4) =$
$-9,5 - 0,5 =$	$7,9 \cdot (-3) =$
$-150 : 3 =$	$-6,4 \cdot 100 =$