

 <b>Strichrechnung</b>		 <b>Punktrechnung</b>	
Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division
1. Kurzform notieren 2. Startwert veranschaulichen 3. Rechenrichtung bestimmen 4. Betrag addieren oder subtrahieren (möglicherweise auch den Betrag aufteilen)		1. Vorzeichen des Ergebnisses bestimmen und notieren 2. Rechnung durchführen 3. Ergebnis ergänzen	
$(-3) + (-6)$ =	$(-38) - (-23) + (-15)$ =	$-24 \cdot (-4)$ =	$-36 : 4$ =

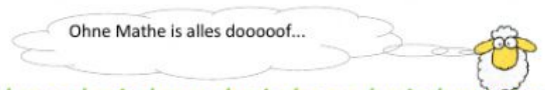
So, ich hab mal ein „paar“ Aufgaben durchgemischt ... xD

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...

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



Mischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmaschmischmasch...

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

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

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