

Serie 5

**Berechne die korrekten Lösungen**

5.1

$(+3) - (+41) =$	-44	-38	+44
$(-3) + (-13) =$	-16	-10	+16
$(-9) - (-13) =$	4	-4	-22
$-18 \cdot (-10) =$	-28	+28	180
$-(-18) : (-3) =$	-6	+6	+15

5.2

$-0,33 + (-1) =$	-0,67	-1,33	0,67
$-1 - (5 - 6) =$	0	-2	-10
$(-7/-8) - (1/-2) =$	11/8	8/10	-3/8
$(-2/5) : (-1/10) =$	2/50	4	5/20
$(+0,4) \cdot (-0,8) =$	-0,0032	-0,32	-3,2

5.3

$-0,5 - (-0,6) =$	0,1	-0,1	-1,1
$(1/6) + (1/-3) =$	-1/3	-(1/6)	1/6
$(-1/3) \cdot (-1/5) =$	2/8	2/15	1/15
$1 - 1/4 - 1/4 =$	1	1/2	0,25
$(-0,6) : (+0,2) =$	-3	-0,4	-0,3

5.4

$3 - 4 - 4 =$	-5	3	-3
$-5 + 4 - 5 =$	-3	-6	6
$8 \cdot (-2) + 2 \cdot (-1) =$	14	-18	8
$-4 - 6 : 2 =$	-1	-5	-7
$12 : (-2 - 1) =$	-4	-12	4

## Serie 5 (Lösungen)

## Berechne die korrekten Lösungen

5.1

$(+3) - (+41) =$	-44	-38	+44
$(-3) + (-13) =$	-16	-10	+16
$(-9) - (-13) =$	4	-4	-22
$-18 \cdot (-10) =$	-28	+28	180
$-(-18) : (-3) =$	-6	+6	+15

5.2

$-0,33 + (-1) =$	-0,67	-1,33	0,67
$-1 - (5 - 6) =$	0	-2	-10
$(-7/-8) - (1/-2) =$	11/8	8/10	-3/8
$(-2/5) : (-1/10) =$	2/50	4	5/20
$(+0,4) \cdot (-0,8) =$	-0,0032	-0,32	-3,2

5.3

$-0,5 - (-0,6) =$	0,1	-0,1	-1,1
$(1/6) + (1/-3) =$	-1/3	-(1/6)	1/6
$(-1/3) \cdot (-1/5) =$	2/8	2/15	1/15
$1 - 1/4 - 1/4 =$	1	1/2	0,25
$(-0,6) : (+0,2) =$	-3	-0,4	-0,3

5.4

$3 - 4 - 4 =$	-5	3	-3
$-5 + 4 - 5 =$	-3	-6	6
$8 \cdot (-2) + 2 \cdot (-1) =$	14	-18	8
$-4 - 6 : 2 =$	-1	-5	-7
$12 : (-2 - 1) =$	-4	-12	4