

Serie 6

Berechne die korrekten Lösungen

6.1

$15 - (-1) =$	16	14	-16
$3 - 15 =$	-18	18	-12
$(-7) + (-3) =$	-4	-10	-14
$-100 \cdot (+10) =$	-1'000	-90	-110
$-180 : (-30) =$	-150	150	6

6.2

$(-1/-2) - (1/-8) =$	3/8	5/8	-(3/8)
$(-4/5) + (1/-5) =$	-1	-(3/5)	-(6/5)
$-(1/10) \cdot (5/3) =$	1/6	5/30	-(1/6)
$(1/5) - (4/5) =$	-(3/5)	-1	3/5
$-30 : (-1/10) =$	0,3	30	300

6.3

$-0,1 - 0,7 =$	-0,6	-0,7	-0,8
$0,2 - 0,9 =$	-1,1	-0,7	-1,1
$-0,2 \cdot (-1,3) =$	2,6	0,26	0,026
$1,5 : (-0,5) =$	-3	-1	1
$-0,3 + 0,05 =$	-0,25	0,25	-0,35

6.4

$5 \cdot (-6) - 6 =$	-24	-36	-60
$12 : (-6) \cdot (-1) =$	2	-2	-15/5
$-3 + 2 \cdot (-2) =$	1	-1	-7
$7 - (-100 : 20) =$	12	2	-2
$1 - (10 - 11) =$	2	1	0

Serie 6 (Lösungen)

Berechne die korrekten Lösungen

6.1

$15 - (-1) =$	16	14	-16
$3 - 15 =$	-18	18	-12
$(-7) + (-3) =$	-4	-10	-14
$-100 \cdot (+10) =$	-1'000	-90	-110
$-180 : (-30) =$	-150	150	6

6.2

$(-1/-2) - (1/-8) =$	3/8	5/8	-(3/8)
$(-4/5) + (1/-5) =$	-1	-(3/5)	-(6/5)
$-(1/10) \cdot (5/3) =$	1/6	5/30	-(1/6)
$(1/5) - (4/5) =$	-(3/5)	-1	3/5
$-30 : (-1/10) =$	0,3	30	300

6.3

$-0,1 - 0,7 =$	-0,6	-0,7	-0,8
$0,2 - 0,9 =$	-1,1	-0,7	-1,1
$-0,2 \cdot (-1,3) =$	2,6	0,26	0,026
$1,5 : (-0,5) =$	-3	-1	1
$-0,3 + 0,05 =$	-0,25	0,25	-0,35

6.4

$5 \cdot (-6) - 6 =$	-24	-36	-60
$12 : (-6) \cdot (-1) =$	2	-2	-15/5
$-3 + 2 \cdot (-2) =$	1	-1	-7
$7 - (-100 : 20) =$	12	2	-2
$1 - (10 - 11) =$	2	1	0