

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 9 \cdot (-7) : 7 =$

Aufgabe 8.  $-5 + 5 - (-8) \cdot 4 =$

Aufgabe 2.  $8 \cdot (-6) + 3 - (-7) =$

Aufgabe 9.  $-3 - 4 \cdot (-5) : 4 =$

Aufgabe 3.  $-8 + (-7) \cdot (-3) : (-3) =$

Aufgabe 10.  $-7 - 3 + 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 4.  $8 + (-2) + (-4) + 9 =$

Aufgabe 11.  $-3 + 8 + (-8) + 7 =$

Aufgabe 5.  $6 \cdot (-8) - 9 \cdot (-4) =$

Aufgabe 12.  $-2 - 3 \cdot (-8) - (-5) =$

Aufgabe 6.  $4 - (-8) - (-4) - 7 =$

Aufgabe 13.  $-3 + (-5) - (-6) - (-8) =$

Aufgabe 7.  $9 - 8 + (-7) + 3 =$

Aufgabe 14.  $-5 \cdot 9 + 8 + 2 =$

Aufgabe 15.  $6 + (-3) \cdot (-5) - (-6) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 3 - 3 - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-8 - (-8) + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $7 \cdot (-8) : 7 - (-9) =$

Aufgabe 17.  $9 - (-2) \cdot 7 - (-7) =$

Aufgabe 24.  $-8 - (-5) + (-6) - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-7 \cdot 4 : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 25.  $-9 : 3 + (-4) \cdot 5 =$

Aufgabe 19.  $-7 - (-2) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 26.  $9 \cdot (-4) - 6 - (-9) =$

Aufgabe 20.  $7 \cdot (-9) + (-4) \cdot 5 =$

Aufgabe 27.  $-2 \cdot 3 + 8 \cdot (-4) =$

Aufgabe 21.  $-4 - 9 \cdot 8 + 8 =$

Aufgabe 28.  $-2 + 3 + 8 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 5

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -38

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 32

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -19

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -35

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: 30

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -83

Aufgabe 21: -68

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -23

Aufgabe 26: -33

Aufgabe 27: -38

Aufgabe 28: 2