

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 - 7 + 5 \cdot 9 =$

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

Aufgabe 2.  $3 - (-4) \cdot (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 3.  $-5 \cdot (-2) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 10.  $-5 \cdot (-6) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 4.  $-5 \cdot 4 - 4 \cdot 5 =$

Aufgabe 11.  $6 \cdot (-6) : 2 \cdot (-5) =$

Aufgabe 5.  $-5 \cdot (-2) + (-5) + 9 =$

Aufgabe 12.  $-3 \cdot 6 + 3 - (-6) =$

Aufgabe 6.  $5 - 6 - (-4) \cdot (-3) =$

Aufgabe 13.  $9 : (-3) \cdot (-3) \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-7 \cdot 5 - 9 - (-6) =$

Aufgabe 15.  $3 : (-3) \cdot (-7) \cdot 9 =$

Aufgabe 22.  $-4 \cdot 4 + 3 \cdot (-9) =$

Aufgabe 16.  $-5 - (-2) + 6 : 3 =$

Aufgabe 23.  $-6 : (-3) + 5 \cdot (-9) =$

Aufgabe 17.  $-4 \cdot 9 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 24.  $-7 \cdot (-8) - (-5) \cdot (-9) =$

Aufgabe 18.  $-9 \cdot (-9) - 8 + 5 =$

Aufgabe 25.  $9 + (-4) + (-4) \cdot (-6) =$

Aufgabe 19.  $5 - (-3) + (-8) \cdot 6 =$

Aufgabe 26.  $-2 \cdot 4 \cdot 5 + 8 =$

Aufgabe 20.  $-9 - 3 - 3 + (-9) =$

Aufgabe 27.  $6 : (-2) \cdot (-6) : 2 =$

Aufgabe 21.  $3 - (-8) : 8 \cdot (-2) =$

Aufgabe 28.  $7 - (-7) \cdot 8 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 271

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -40
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: -29
- Aufgabe 9: 41
- Aufgabe 10: 29
- Aufgabe 11: 90
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: -38
- Aufgabe 15: 63
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 78
- Aufgabe 19: -40
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -43
- Aufgabe 23: -43
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: -32
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 61