

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - (-6) + 4 - 3 \cdot (-5) =$

Aufgabe 8.  $4 - (-6) \cdot (-8) - (-6) + (-2) =$

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

Aufgabe 9.  $-4 \cdot (-9) : 4 + 7 - 2 =$

Aufgabe 3.  $-8 \cdot 9 \cdot 5 : (-5) + (-4) =$

Aufgabe 10.  $-3 + 9 - 4 \cdot (-9) - 6 =$

Aufgabe 4.  $-4 - (-5) + (-2) \cdot 4 - (-6) =$

Aufgabe 11.  $9 \cdot (-7) - (-6) : (-3) - 3 =$

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

Aufgabe 12.  $6 \cdot (-4) : (-4) + 9 - 7 =$

Aufgabe 6.  $-3 + 5 \cdot (-3) : (-5) + 7 =$

Aufgabe 13.  $5 - (-2) - (-2) - 2 \cdot (-6) =$

Aufgabe 7.  $-3 \cdot (-8) \cdot 5 : 5 - 4 =$

Aufgabe 14.  $-6 : 2 + (-5) : (-5) - 6 =$

Aufgabe 15.  $7 + (-4) \cdot 3 + 8 + 3 =$

Aufgabe 22.  $8 - (-2) - 2 + 6 : 2 =$

Aufgabe 16.  $4 \cdot (-5) + (-2) \cdot (-2) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-7 + 6 \cdot (-6) - 5 \cdot (-5) =$

Aufgabe 17.  $-8 + 7 \cdot (-6) - 4 \cdot 6 =$

Aufgabe 24.  $-7 + (-9) : 3 + 2 \cdot 9 =$

Aufgabe 18.  $5 - (-8) \cdot (-8) : (-8) - 7 =$

Aufgabe 25.  $-4 - 6 - (-7) - 8 - 6 =$

Aufgabe 19.  $4 + (-5) - (-7) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 26.  $8 : (-4) \cdot 9 + 5 + 3 =$

Aufgabe 20.  $-5 \cdot (-3) - 9 + (-3) - 5 =$

Aufgabe 27.  $9 + (-8) - (-4) - (-9) \cdot 4 =$

Aufgabe 21.  $-2 \cdot (-6) \cdot 8 - 6 - (-9) =$

Aufgabe 28.  $5 \cdot (-5) + (-7) \cdot (-3) \cdot 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 925

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -25
- Aufgabe 3: 68
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: -40
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: -68
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: 21
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -74
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: 99
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: 41
- Aufgabe 28: 80