

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 7 - 5 \cdot (-3) =$

Aufgabe 8. $-7 \cdot 4 + 6 : 2 =$

Aufgabe 2. $-9 : (-3) \cdot (-8) + 7 =$

Aufgabe 9. $-4 \cdot (-6) + 8 \cdot 7 =$

Aufgabe 3. $-9 - (-9) - 9 \cdot (-3) =$

Aufgabe 10. $-6 \cdot 6 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 4. $-7 - 3 \cdot (-9) : (-9) =$

Aufgabe 11. $-9 \cdot 4 \cdot 8 : 9 =$

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

Aufgabe 12. $-9 + 3 + (-7) + 9 =$

Aufgabe 6. $8 - 6 \cdot (-9) + (-7) =$

Aufgabe 13. $-3 - (-6) \cdot 7 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 6 : 3 - 3 =$

Aufgabe 15. $-4 \cdot (-9) - 7 + (-8) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-6) + (-7) \cdot 3 =$

Aufgabe 16. $-7 + (-2) \cdot (-5) - 7 =$

Aufgabe 23. $5 + (-4) - (-2) - 6 =$

Aufgabe 17. $-7 + (-2) + 4 - (-3) =$

Aufgabe 24. $4 \cdot (-3) - 2 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-7 - (-9) \cdot (-7) + 7 =$

Aufgabe 25. $-7 \cdot 9 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 19. $9 \cdot (-3) + (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 20. $-4 : 4 + (-5) + 7 =$

Aufgabe 27. $8 \cdot (-4) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 21. $3 \cdot (-6) \cdot 5 : (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 175

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: 27
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -21
- Aufgabe 6: 55
- Aufgabe 7: 23
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: 80
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -32
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 35
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: -63
- Aufgabe 19: -34
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: -29
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: -61
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: -29
- Aufgabe 28: 15