

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + (-8) \cdot (-9) + (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 2. $6 + (-5) \cdot 6 \cdot 3 + (-8) =$

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

Aufgabe 3. $2 - 4 \cdot 4 + (-6) \cdot (-2) =$

Aufgabe 10. $-3 + 8 + 2 \cdot (-3) \cdot (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-6) + 4 - (-2) + 9 =$

Aufgabe 5. $9 \cdot 7 - (-8) + 8 + 4 =$

Aufgabe 12. $-4 \cdot 6 - 3 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 6. $-4 \cdot (-3) - (-5) - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 13. $6 + (-5) + 9 - 3 - 2 =$

Aufgabe 7. $-9 - 6 + 8 \cdot (-9) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-5 + (-3) \cdot (-5) - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 15. $-7 + 9 - (-8) : (-4) \cdot 5 =$

Aufgabe 22. $7 - (-4) + (-6) - 2 + 4 =$

Aufgabe 16. $-5 \cdot (-8) \cdot 6 : 4 - 8 =$

Aufgabe 23. $-3 + 5 + 4 + 5 \cdot 6 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-2) + 6 + 5 : 5 =$

Aufgabe 24. $8 + (-4) \cdot 4 \cdot (-5) - 9 =$

Aufgabe 18. $6 + (-3) \cdot (-2) + (-3) \cdot 8 =$

Aufgabe 25. $7 - (-5) + (-9) - 4 : 2 =$

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

Aufgabe 26. $-6 : (-6) + (-9) \cdot (-8) + (-3) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-5) - 7 - 5 \cdot 4 =$

Aufgabe 27. $-9 \cdot (-6) + 8 \cdot 3 - 5 =$

Aufgabe 21. $-7 \cdot 8 + 8 : (-8) + (-3) =$

Aufgabe 28. $8 + (-8) : 8 - 5 - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 276

Lösungen:

- Aufgabe 1: 60
- Aufgabe 2: -92
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: 83
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: -82
- Aufgabe 8: -76
- Aufgabe 9: 25
- Aufgabe 10: 53
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: -20
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: 52
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -47
- Aufgabe 20: -34
- Aufgabe 21: -60
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 36
- Aufgabe 24: 79
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 70
- Aufgabe 27: 73
- Aufgabe 28: 5