

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 3 * 8 - (-4) =$

Aufgabe 8. $-8 - (-6) + 4 + (-5) =$

Aufgabe 2. $-5 + 7 + (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 3. $5 * 3 + 5 + (-3) =$

Aufgabe 10. $-4 + (-6) * (-4) + 6 =$

Aufgabe 4. $-9 * (-9) : (-9) * (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 : 2 + 6 + 2 =$

Aufgabe 5. $-5 + (-2) * (-9) - (-8) =$

Aufgabe 12. $-5 - 6 - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 6. $8 + 9 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 13. $-9 * 3 - (-5) : (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-9 + (-2) + 5 * 8 =$

Aufgabe 15. $-4 - 3 * (-4) * 7 =$

Aufgabe 22. $5 - (-9) + (-2) + 4 =$

Aufgabe 16. $-8 : (-2) + 8 - 8 =$

Aufgabe 23. $7 * (-5) - 3 * 4 =$

Aufgabe 17. $9 + (-7) * 5 : (-7) =$

Aufgabe 24. $3 * (-6) + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 - (-3) + (-7) - 9 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-2) * 6 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-9 + 6 * 5 : 2 =$

Aufgabe 26. $-5 - 7 * 3 : (-3) =$

Aufgabe 20. $4 : (-2) - 9 + 2 =$

Aufgabe 27. $-9 + (-5) * (-4) * 2 =$

Aufgabe 21. $3 * (-8) + (-6) + 6 =$

Aufgabe 28. $-6 * 2 - 6 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 488

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 32
- Aufgabe 3: 17
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: 21
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: 42
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -67
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: 29
- Aufgabe 15: 80
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -24
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: -47
- Aufgabe 24: -28
- Aufgabe 25: -81
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 31
- Aufgabe 28: -27