

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * (-9) + 2 + 8 - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $6 * (-3) + 7 * (-6) - (-3) =$

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

Aufgabe 10. $-3 - (-8) - (-4) * (-3) - 2 =$

Aufgabe 4. $-9 - 6 + (-4) - 5 + (-3) =$

Aufgabe 11. $-2 + 9 * 7 + (-2) - 4 =$

Aufgabe 5. $7 - (-6) * 3 - 4 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 13. $6 + (-9) - (-4) - 2 - (-7) =$

Aufgabe 7. $-7 - (-7) : 7 + 7 - 3 =$

Aufgabe 14. $4 * (-2) + (-4) + 6 + (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 + 9 - (-3) * (-5) + 2 =$

Aufgabe 22. $9 - (-3) - 6 * (-3) * (-4) =$

Aufgabe 16. $8 - (-7) * (-4) + 5 * 5 =$

Aufgabe 23. $-5 + (-5) - (-2) * 9 + 6 =$

Aufgabe 17. $-9 + 2 + 3 * 4 - 6 =$

Aufgabe 24. $9 - (-8) - (-6) + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 18. $6 : (-2) - 6 + 7 + 6 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-5) + (-3) - 4 * 5 =$

Aufgabe 19. $-2 + 3 + (-7) + (-7) + 6 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-2) + (-7) - (-8) * 3 =$

Aufgabe 20. $8 + (-5) - (-3) * (-8) * 3 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-6) - 4 * 7 - (-4) =$

Aufgabe 21. $-4 + 7 - (-5) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 28. $-5 - 3 - 8 * (-6) : (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 528

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: 49
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: -57
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: 55
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: -69
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: -60
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: 23
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: -14