

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-7) * 4 + 8 + (-6) =$

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

Aufgabe 2. $-5 - 8 * 2 + 2 + 5 =$

Aufgabe 9. $-6 : (-2) - (-9) - (-2) - 3 =$

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

Aufgabe 10. $3 + (-9) * (-3) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 4. $-7 * 3 + 4 - 4 * 7 =$

Aufgabe 11. $-3 + (-8) + (-6) - 7 * (-5) =$

Aufgabe 5. $-8 : 4 * (-2) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 12. $-3 + 8 - (-5) * 6 - (-4) =$

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

Aufgabe 13. $2 - (-2) + (-4) * (-3) * (-3) =$

Aufgabe 7. $-3 + (-6) + 2 * (-5) * 7 =$

Aufgabe 14. $-3 : 3 * (-3) * 5 - 6 =$

Aufgabe 15. $9 - (-6) - (-6) * 6 - (-9) =$

Aufgabe 22. $5 - (-6) - 3 - 2 * 5 =$

Aufgabe 16. $7 + (-7) - (-7) - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 23. $-4 + (-6) + (-9) * 5 - (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 * (-8) - (-2) - (-3) + 3 =$

Aufgabe 24. $7 * (-7) - (-9) + 4 * 5 =$

Aufgabe 18. $2 - (-3) * 6 : 9 * (-3) =$

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

Aufgabe 19. $-3 + 2 - 4 : (-4) * 7 =$

Aufgabe 26. $9 + (-3) - 9 - (-3) + 7 =$

Aufgabe 20. $-5 + 6 - (-6) * 4 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-6) * (-4) + 2 + 5 =$

Aufgabe 21. $-8 + 7 - 6 : 6 - 6 =$

Aufgabe 28. $6 + (-2) - (-2) + (-5) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 532

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -49
- Aufgabe 4: -45
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 14
- Aufgabe 7: -79
- Aufgabe 8: 47
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 24
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 39
- Aufgabe 13: -32
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 60
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: 80
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 28
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -50
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: 38
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 23
- Aufgabe 28: 41