

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-5) * 4 - (-2) * 8 =$

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

Aufgabe 2. $-6 - 8 + 6 * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 9. $-2 * 7 * 7 : (-2) : (-7) =$

Aufgabe 3. $2 * 6 + 4 * (-2) - 7 =$

Aufgabe 10. $-3 + 5 - (-8) * 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-9) + (-5) + 4 - 9 =$

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

Aufgabe 12. $-7 - (-4) - (-2) * (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-2) - 6 * (-6) - (-6) =$

Aufgabe 7. $-4 - 9 - 7 * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 14. $4 * (-5) - 3 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-5 - 2 * 7 - (-9) + 5 =$

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

Aufgabe 16. $9 - (-8) : (-8) - (-7) * 4 =$

Aufgabe 23. $-5 - 9 - 7 + 9 + 9 =$

Aufgabe 17. $-8 - 6 + (-8) + 6 : 3 =$

Aufgabe 24. $9 + (-2) - (-2) - 3 - (-9) =$

Aufgabe 18. $-8 * (-3) + 4 - (-7) + 8 =$

Aufgabe 25. $3 - (-5) - (-5) + 2 - (-4) =$

Aufgabe 19. $4 * (-9) - (-7) * 4 + 3 =$

Aufgabe 26. $-4 : (-4) + 3 * 7 + (-3) =$

Aufgabe 20. $7 + (-5) - 2 * 6 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-8 * (-8) : 8 + 5 * 3 =$

Aufgabe 21. $-2 + 6 * (-2) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 28. $-4 * 3 + 5 : (-5) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 922

Lösungen:

- Aufgabe 1: 76
- Aufgabe 2: -50
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: -38
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 73
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: 39
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: 36
- Aufgabe 17: -20
- Aufgabe 18: 43
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 31
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: 19
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: 23
- Aufgabe 28: -9