

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 7 * 5 + 2 : (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-4) - 9 + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 4. $-7 - (-7) + (-6) * (-9) : 6 =$

Aufgabe 11. $9 - (-4) - 2 - (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-9 : (-3) - 3 * (-8) - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 6 + (-7) + 8 + 9 =$

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

Aufgabe 14. $9 * (-4) : (-3) - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-5 - 7 + 6 - (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-8 : (-4) - 2 - (-7) - 4 =$

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

Aufgabe 17. $-5 + 5 * 6 + 9 * (-2) =$

Aufgabe 24. $5 * (-2) * 5 - (-8) * 4 =$

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

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

Aufgabe 19. $-9 - (-2) - 3 * 5 + (-9) =$

Aufgabe 26. $4 : (-4) + 5 - (-8) * 3 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-7) - 2 * (-5) : 2 =$

Aufgabe 27. $-7 + 7 : 7 + 7 * 9 =$

Aufgabe 21. $-3 - (-4) - (-2) - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 28. $-8 : (-4) + (-5) + (-6) * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 880

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 35
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -50
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 50
- Aufgabe 10: 29
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -31
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: 13
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: 17
- Aufgabe 26: 28
- Aufgabe 27: 57
- Aufgabe 28: 15