

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-7) + (-3) - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 8. $-8 - (-5) + (-7) - 9 + 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * (-3) - (-9) + 5 + 6 =$

Aufgabe 4. $-8 * 4 - 7 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 11. $8 - (-4) + (-3) * (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-7) + 9 + (-6) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $4 - (-6) : 6 * (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $3 + (-9) - (-8) : 8 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 + (-2) * 2 - (-4) * 4 =$

Aufgabe 22. $-4 + (-8) + 5 + 5 - 4 =$

Aufgabe 16. $-5 * (-7) : 7 - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-5 : (-5) - (-9) + (-3) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-9) * (-6) + (-4) * 4 =$

Aufgabe 24. $6 : (-6) + 6 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 18. $4 * (-7) + 4 * (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 19. $-2 * (-5) - 2 * (-7) + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $5 * (-2) + (-2) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 28. $3 + (-9) - (-5) - 8 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 241

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 24
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: -16
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: 38
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: -23
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 23
- Aufgabe 17: 32
- Aufgabe 18: -88
- Aufgabe 19: 19
- Aufgabe 20: 13
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 11
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: -4