

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 - (-5) * (-3) : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 2. $-6 - (-4) - (-7) - 5 + (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 * 8 + (-9) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 4. $-6 * (-5) - (-4) * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 11. $2 - (-4) - (-4) * 8 - (-6) =$

Aufgabe 5. $-7 - 3 + 8 : 8 - 2 =$

Aufgabe 12. $9 - (-7) * 2 : 7 * 8 =$

Aufgabe 6. $-9 * (-6) - (-2) + (-4) * 8 =$

Aufgabe 13. $-7 + 6 - (-7) * 2 : (-7) =$

Aufgabe 7. $-6 - (-5) * (-9) + 7 : (-7) =$

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

Aufgabe 15. $-2 - 8 - (-5) + 2 : 2 =$

Aufgabe 22. $8 * (-9) + 4 + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 16. $-2 - 4 + (-8) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 23. $-8 - 6 - (-6) - (-6) * 3 =$

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

Aufgabe 24. $-6 * 9 + 7 + 2 - 7 =$

Aufgabe 18. $-6 * 3 * (-7) : (-7) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 + (-8) - (-5) + (-6) * (-5) =$

Aufgabe 19. $3 + (-6) : (-3) + 3 * 9 =$

Aufgabe 26. $6 : (-6) - 7 * (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 27. $-7 - (-7) * (-6) - 2 + 3 =$

Aufgabe 21. $-8 - (-9) + 8 + 9 + 2 =$

Aufgabe 28. $-4 - 9 - 4 * (-8) : (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 240

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: -44
- Aufgabe 4: 29
- Aufgabe 5: -11
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: -52
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 27
- Aufgabe 10: -70
- Aufgabe 11: 44
- Aufgabe 12: 25
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -22
- Aufgabe 17: 40
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: 32
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: -44
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -52
- Aufgabe 25: 25
- Aufgabe 26: 46
- Aufgabe 27: -48
- Aufgabe 28: -17