

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-5) * 3 - 3 - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 - (-8) - 2 : (-2) - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-6) : (-2) + (-7) + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-7) - (-5) + (-2) * 4 =$

Aufgabe 6. $3 - (-5) : (-5) - 5 - 8 =$

Aufgabe 13. $-9 : 3 + (-2) - 6 * 8 =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-4) + 6 * 2 - 3 =$

Aufgabe 15. $-6 * 4 - (-2) * 2 * 7 =$

Aufgabe 22. $6 : (-3) - 2 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 16. $2 + (-4) - 6 + (-8) * 9 =$

Aufgabe 23. $8 + (-8) - (-7) - 5 * 4 =$

Aufgabe 17. $3 - (-2) - (-2) + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 24. $6 - (-8) - (-7) + 8 - (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-9 * 4 - 2 + 5 + 2 =$

Aufgabe 19. $9 : (-3) - (-8) + 9 - (-6) =$

Aufgabe 26. $2 * (-5) + 3 - (-3) * 7 =$

Aufgabe 20. $8 - (-9) + (-8) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 27. $5 - (-4) + (-8) + 6 : 3 =$

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

Aufgabe 28. $-8 + (-2) + 4 - 8 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 152

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: 29
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: -23
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -53
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -80
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 70
- Aufgabe 19: 20
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 45
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: 37
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 10