

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 5 - 2 - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-9 - 6 - (-5) - 6 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 3. $-7 + (-3) + (-3) + (-6) - (-5) =$

Aufgabe 10. $-6 : 3 - (-2) * (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-7) + 9 - 5 + 2 =$

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

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

Aufgabe 6. $-3 * 8 - 4 + (-3) * 9 =$

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

Aufgabe 7. $5 - (-6) - 9 - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 14. $-3 - 8 * 9 - (-5) * 6 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-2) * (-8) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 22. $-7 * 9 + (-2) - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-8) + 2 - 2 * (-5) =$

Aufgabe 23. $2 - (-3) * (-8) - 6 * (-3) =$

Aufgabe 17. $9 : (-3) - 6 + 6 : (-6) =$

Aufgabe 24. $5 * (-6) * 5 : (-6) * 4 =$

Aufgabe 18. $-6 * (-3) - (-8) + 9 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-4) - 9 - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 19. $6 - (-8) * 9 + (-3) - 7 =$

Aufgabe 26. $7 * (-2) - (-8) * 2 * 4 =$

Aufgabe 20. $8 + (-7) * (-8) - (-7) + 3 =$

Aufgabe 27. $-6 + (-5) * 3 - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 21. $-4 + (-4) * (-5) * (-2) - (-6) =$

Aufgabe 28. $-5 + (-3) - (-2) : (-2) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 718

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -37
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -22
- Aufgabe 6: -55
- Aufgabe 7: 13
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -34
- Aufgabe 11: 34
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 33
- Aufgabe 14: -45
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: 33
- Aufgabe 19: 68
- Aufgabe 20: 74
- Aufgabe 21: -38
- Aufgabe 22: -55
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 100
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 50
- Aufgabe 27: -49
- Aufgabe 28: -15