

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 * 3 - 7 =$

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

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

Aufgabe 3. $-4 + 3 - 3 =$

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

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

Aufgabe 11. $-2 * 5 + (-8) =$

Aufgabe 5. $7 + (-8) * (-6) =$

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

Aufgabe 6. $-2 * 6 + 2 =$

Aufgabe 13. $8 + (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 22. $-6 - (-5) + 4 =$

Aufgabe 16. $-4 + 2 + 4 =$

Aufgabe 23. $4 + (-6) - 2 =$

Aufgabe 17. $6 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 24. $3 - (-4) - 4 =$

Aufgabe 18. $-4 - (-3) - 7 =$

Aufgabe 25. $7 * (-5) + 3 =$

Aufgabe 19. $-2 - (-7) * 9 =$

Aufgabe 26. $-2 * 3 - 6 =$

Aufgabe 20. $5 * (-6) : 5 =$

Aufgabe 27. $-5 + (-4) * (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-7 + 5 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 119

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 55
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -46
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: 61
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -32
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -27