

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-2 - (-5) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-3) * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 6. $6 * (-6) : 9 =$

Aufgabe 13. $2 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 7. $-5 * 2 + 5 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-3) - (-3) =$

Aufgabe 15. $7 * (-6) - (-8) =$

Aufgabe 22. $-4 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-4 * 7 + 3 =$

Aufgabe 24. $-7 - (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 25. $-2 * (-3) : (-3) =$

Aufgabe 19. $6 - (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 20. $-5 - (-9) - 9 =$

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

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

Aufgabe 28. $-6 - (-8) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 352

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: -27
- Aufgabe 3: -32
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -19
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: 23
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: 41
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: -34
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -25
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: 20
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 74
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -79
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: 40
- Aufgabe 28: -62