

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 8. $-2 - 5 * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $9 + (-2) + (-9) =$

Aufgabe 4. $-6 - 9 * 4 =$

Aufgabe 11. $-6 * 5 * (-3) =$

Aufgabe 5. $-6 * 8 + 6 =$

Aufgabe 12. $8 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 6. $5 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 13. $-6 * 2 : 2 =$

Aufgabe 7. $-8 - 9 : 9 =$

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

Aufgabe 15. $6 - (-7) - 3 =$

Aufgabe 22. $-4 - 5 * (-5) =$

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

Aufgabe 23. $-3 + 8 + (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-5 + (-4) * 5 =$

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

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

Aufgabe 19. $4 + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 + 4 * 2 =$

Aufgabe 20. $8 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 27. $8 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-4) - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 493

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -42
- Aufgabe 5: -42
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: -22
- Aufgabe 9: -34
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 90
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: -27
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 4