

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - (-4) - 7 - 3 =$

Aufgabe 8. $-3 - 8 + 6 * 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - 4 + (-7) + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 9 - 6 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-8) + (-2) + 6 =$

Aufgabe 6. $2 * (-9) + 3 - (-5) =$

Aufgabe 13. $-2 + 3 - (-2) - 9 =$

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

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

Aufgabe 15. $-7 * 8 + (-7) + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $-4 - 7 - 2 - (-4) =$

Aufgabe 24. $3 + (-6) : 2 + 7 =$

Aufgabe 18. $5 + (-6) * (-7) - 8 =$

Aufgabe 25. $-4 + (-4) * 5 - 2 =$

Aufgabe 19. $-6 + (-9) * 8 : 2 =$

Aufgabe 26. $-7 - (-8) + 4 + 6 =$

Aufgabe 20. $3 * (-3) * 7 + 5 =$

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

Aufgabe 21. $-9 * (-6) : 3 + 9 =$

Aufgabe 28. $4 - (-4) - (-7) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 490

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 24
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: -17
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -22
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: -67
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: 39
- Aufgabe 19: -42
- Aufgabe 20: -58
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -48