

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 7 + 8 * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 8. $-5 - 6 * 2 * 7 : 6 =$

Aufgabe 2. $8 + 3 * (-5) - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 9. $-5 + (-5) + (-9) + 3 - 5 =$

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

Aufgabe 10. $5 - (-9) * 3 + 3 + 2 =$

Aufgabe 4. $-4 * 5 - 9 * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 11. $8 - (-4) - (-7) * (-3) * 2 =$

Aufgabe 5. $2 - 3 + 6 + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 12. $-6 - 8 * 5 : 4 - (-4) =$

Aufgabe 6. $-2 - (-7) + (-2) + (-6) + (-9) =$

Aufgabe 13. $-4 - 4 + (-3) + 7 - (-5) =$

Aufgabe 7. $-9 * 2 - 2 + 2 - 7 =$

Aufgabe 14. $6 : (-6) + (-8) - (-4) * (-3) =$

Aufgabe 15. $-2 * 7 - 8 * (-2) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-9 * (-2) : (-9) - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 16. $-9 * 4 + 7 + 7 * (-2) =$

Aufgabe 23. $-5 - 6 : (-2) + 7 + (-4) =$

Aufgabe 17. $8 : (-2) : 2 - (-7) * 7 =$

Aufgabe 24. $-2 + (-7) + 6 * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 18. $5 + (-2) * (-2) * 4 - 7 =$

Aufgabe 25. $8 + (-6) * 5 : 3 * (-2) =$

Aufgabe 19. $-6 : 3 - (-5) - (-8) - 4 =$

Aufgabe 26. $-8 + (-6) * (-5) * 2 - 6 =$

Aufgabe 20. $-2 - 4 - 3 * 3 - (-2) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-7) * (-8) : (-8) - (-7) =$

Aufgabe 21. $4 * (-7) - (-9) - (-4) + 4 =$

Aufgabe 28. $9 + (-4) * (-4) + 7 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 490

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: -31
- Aufgabe 4: -29
- Aufgabe 5: 17
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -25
- Aufgabe 8: -19
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: 37
- Aufgabe 11: -30
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -43
- Aufgabe 17: 47
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: -50
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -35
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: 46
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 39