

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-9) * (-6) - (-5) * 3 =$

Aufgabe 8. $9 * (-2) + (-5) + (-7) * 3 =$

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

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

Aufgabe 3. $-2 + (-4) + 4 - 6 + (-9) =$

Aufgabe 10. $6 + (-8) : (-8) - 9 - (-8) =$

Aufgabe 4. $6 - (-5) - 3 - 5 + (-9) =$

Aufgabe 11. $9 * (-7) + 7 + (-2) - 4 =$

Aufgabe 5. $-3 - 4 * (-4) - 9 + (-8) =$

Aufgabe 12. $8 - (-3) - (-3) * 4 * (-3) =$

Aufgabe 6. $4 * (-5) + 8 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 13. $9 - (-3) + 9 - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 7. $-7 + 5 * (-6) + (-2) + 6 =$

Aufgabe 14. $7 - (-5) : (-5) - (-5) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-4 - (-5) * 4 + 2 - 8 =$

Aufgabe 22. $-2 - (-7) - 9 * (-4) - 3 =$

Aufgabe 16. $-2 - 8 * (-6) : (-6) - 9 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-5) * 9 * 2 + 6 =$

Aufgabe 17. $-9 - 2 * (-4) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 24. $7 * (-3) * 6 : (-7) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-6) * 6 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 - 7 + (-7) - (-5) * 2 =$

Aufgabe 19. $-9 : (-3) * 5 - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 26. $8 + (-2) * (-2) - 4 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-9 + (-4) : 4 + 5 + (-3) =$

Aufgabe 27. $5 - (-7) * 2 - 9 - (-6) =$

Aufgabe 21. $9 - (-5) * (-9) + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 28. $-2 * 9 - (-2) * 6 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 885

Lösungen:

- Aufgabe 1: 63
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: -17
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -33
- Aufgabe 8: -44
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -62
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: 23
- Aufgabe 14: 16
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -34
- Aufgabe 22: 38
- Aufgabe 23: 92
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 16
- Aufgabe 28: -90