

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 3 + 2 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + 8 - 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-7 * 6 - (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-6) - (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * 6 - (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-3 * 4 : 4 + 8 =$

Aufgabe 7. $-6 + 8 * 9 - (-2) =$

Aufgabe 14. $-2 : 2 - (-5) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 * 6 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 22. $-4 - (-8) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-9) - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-4) - 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 24. $-9 + (-3) + 8 * 5 =$

Aufgabe 18. $2 - (-9) * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-7) - 3 * 5 =$

Aufgabe 19. $-7 + (-2) : 2 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 * 3 : (-6) + (-9) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-4) + 2 * (-9) =$

Aufgabe 27. $3 + (-6) + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 21. $-3 - 2 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-9 + 7 + (-8) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 425

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: 46
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 68
- Aufgabe 8: 64
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -37
- Aufgabe 11: 14
- Aufgabe 12: -45
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 12
- Aufgabe 15: -27
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: -72
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: 67
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: 28
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: -6