

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 2 - 7 - 8 * (-3) =$

Aufgabe 8. $-6 - 3 * (-8) - 5 * 9 =$

Aufgabe 2. $8 - 4 * 7 - (-6) + (-8) =$

Aufgabe 9. $8 + (-4) - (-5) * 2 * (-2) =$

Aufgabe 3. $9 + 8 : (-2) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 10. $2 * (-4) - (-4) + 6 + (-3) =$

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

Aufgabe 11. $6 * (-3) * 2 + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 5. $-7 + 3 - 3 - (-4) + (-9) =$

Aufgabe 12. $8 * (-3) * (-4) - (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 8 * 6 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 7. $5 - 6 * (-9) - (-8) - 5 =$

Aufgabe 14. $-8 + (-9) - 4 : (-4) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-4 + 2 * 3 - (-6) * (-6) =$

Aufgabe 22. $6 - (-7) * 3 - 5 - (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 - 3 + 2 * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 : 2 * (-4) - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 17. $8 - (-2) * 3 - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 24. $4 - (-3) * 8 - (-9) * 2 =$

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

Aufgabe 25. $3 + (-5) * 2 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 19. $7 - (-8) : (-4) : 2 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 * 3 - (-6) - 5 - 4 =$

Aufgabe 20. $-8 - 4 * (-8) - 7 + 6 =$

Aufgabe 27. $3 : (-3) * (-6) + 9 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-2) + 5 * 5 : (-5) =$

Aufgabe 28. $8 - (-6) - 3 - 6 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 918

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: -22
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 62
- Aufgabe 8: -27
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: 90
- Aufgabe 13: -38
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: -34
- Aufgabe 16: -12
- Aufgabe 17: -31
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: 23
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: 46
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 8