

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 6 - (-2) * 6 * 4 =$

Aufgabe 8. $-8 - (-9) + (-8) - 9 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-9) - (-5) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 4. $-4 : 4 * 3 : (-3) - 9 =$

Aufgabe 11. $-9 + (-6) - 8 - (-8) + 7 =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-5) + (-2) * 7 + (-6) =$

Aufgabe 6. $5 - (-2) * 2 : 2 - 2 =$

Aufgabe 13. $-3 * (-6) : 2 - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 7. $-3 - 4 - (-8) - 7 - 6 =$

Aufgabe 14. $-7 * (-4) : (-7) * 8 - 2 =$

Aufgabe 15. $5 * (-4) - (-6) - (-6) + 7 =$

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

Aufgabe 16. $-3 - (-9) + (-5) + 7 + (-5) =$

Aufgabe 23. $-8 - (-3) + 4 * (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 24. $5 + (-8) * (-6) + 6 * 2 =$

Aufgabe 18. $-9 + (-2) * (-9) - 9 - (-5) =$

Aufgabe 25. $-3 : 3 + (-3) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 19. $-5 * 3 - (-6) + 6 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-5 + 3 + (-3) + 2 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-7) - 3 * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 27. $3 - (-8) + (-4) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-8) - (-3) - (-2) * 7 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-6) * (-4) - 5 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 538

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -34
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -65
- Aufgabe 13: 23
- Aufgabe 14: -34
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: -45
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -16
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: 65
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -32