

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-2) + (-7) - (-6) - (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * 6 + 8 + 7 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - 6 : 2 * (-3) * 7 =$

Aufgabe 5. $6 - 4 - (-8) * (-8) + (-3) =$

Aufgabe 12. $4 - (-5) * 7 + (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $6 + (-9) * (-8) - 2 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * (-7) + (-8) - 2 * 6 =$

Aufgabe 15. $6 * (-3) : 3 + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 22. $6 * (-2) - 9 + 9 - 3 =$

Aufgabe 16. $2 - (-9) - 9 - 5 * 6 =$

Aufgabe 23. $6 - (-4) * 4 : 2 - (-8) =$

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

Aufgabe 24. $-4 * (-4) + (-6) : 6 * 6 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-4) + (-2) - 8 - (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 * (-5) - 2 * (-3) : (-6) =$

Aufgabe 19. $9 * (-7) - 8 - 7 * (-6) =$

Aufgabe 26. $-4 * (-7) - (-2) : (-2) * (-5) =$

Aufgabe 20. $-3 - 5 - (-9) * (-7) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-4 * 9 - (-9) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 21. $8 * (-6) : 8 - 9 + 3 =$

Aufgabe 28. $-9 * (-5) - 2 + 3 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 322

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: -65
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: -18
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: 72
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: -36
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: -29
- Aufgabe 20: -77
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 34
- Aufgabe 26: 33
- Aufgabe 27: -39
- Aufgabe 28: 54