

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * 8 - (-8) - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 8. $6 * (-2) * (-4) * (-2) - (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 8 + (-3) * (-3) - 9 =$

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

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

Aufgabe 5. $5 * 4 + (-8) : 2 + (-7) =$

Aufgabe 12. $-6 + (-9) * (-8) + (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-3 : (-3) + (-5) - (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + 4 + 4 * 2 - 9 =$

Aufgabe 15. $-7 + 5 - (-3) * 3 + (-5) =$

Aufgabe 22. $-2 - 8 - (-4) * (-5) - 4 =$

Aufgabe 16. $-2 * 4 - 6 * 4 - 3 =$

Aufgabe 23. $-2 + (-7) - 9 + 6 * 4 =$

Aufgabe 17. $-6 - 3 * (-6) + 8 - (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-8 - (-2) * 6 : (-2) + 3 =$

Aufgabe 25. $-5 - 2 + 7 - 4 * (-6) =$

Aufgabe 19. $4 - (-5) + (-6) - 8 - (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-2 + (-3) + (-2) * (-9) : 6 =$

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

Aufgabe 21. $-7 * 2 * 4 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 28. $6 : (-2) * 2 * 5 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 684

Lösungen:

- Aufgabe 1: 68
- Aufgabe 2: -84
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: 41
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -93
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -56
- Aufgabe 11: -78
- Aufgabe 12: 94
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -35
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -29
- Aufgabe 22: -34
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 25
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -90