

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 + (-4) - (-6) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-2) - 2 - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 5 * 7 - 7 =$

Aufgabe 6. $-2 - (-5) : 5 * 4 =$

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

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

Aufgabe 14. $7 * (-8) + 4 - (-9) =$

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

Aufgabe 22. $-6 + 7 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 16. $7 * (-2) - (-7) - 9 =$

Aufgabe 23. $3 - (-2) * (-5) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 : (-3) * 2 * 6 =$

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

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

Aufgabe 25. $-8 - 9 - 2 - 6 =$

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

Aufgabe 26. $-2 * 8 - 3 * 4 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-7) + 3 - 3 =$

Aufgabe 27. $-2 * (-3) - 2 - (-6) =$

Aufgabe 21. $5 - (-9) * 6 - 4 =$

Aufgabe 28. $-5 - 5 - 9 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 10

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 67

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 27

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 34

Aufgabe 8: 64

Aufgabe 9: -25

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 26

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -16

Aufgabe 17: 36

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 55

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 87

Aufgabe 25: -25

Aufgabe 26: -28

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -26