

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 5 - (-2) * (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * (-9) - (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-8 - 5 + 5 - 7 =$

Aufgabe 5. $3 : 3 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 12. $4 - (-5) - (-8) * 6 =$

Aufgabe 6. $9 + (-2) - (-3) + 7 =$

Aufgabe 13. $-2 * 5 - 6 + (-7) =$

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

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

Aufgabe 15. $-4 - (-5) - (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 16. $-6 * 6 - 3 - (-6) =$

Aufgabe 23. $8 - (-9) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 + 5 * (-4) : (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-8 + (-2) - 7 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-7 - 8 + (-4) : (-4) =$

Aufgabe 19. $3 + (-5) * 3 - 7 =$

Aufgabe 26. $-9 * 9 + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 20. $5 * (-6) + 6 * 8 =$

Aufgabe 27. $8 * (-7) + 7 - (-3) =$

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

Aufgabe 28. $-7 - (-2) * 4 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 292

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 66

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 17

Aufgabe 7: -27

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: 76

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: 57

Aufgabe 13: -23

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: -33

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 18

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: 12

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: -89

Aufgabe 27: -46

Aufgabe 28: -4