

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 - 7 + (-7) + (-8) =$

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

Aufgabe 2. $9 - 4 + (-5) + 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 - (-3) - (-6) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $9 * (-6) - 9 - (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 * 7 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 7. $4 : (-2) - (-2) + (-9) =$

Aufgabe 14. $-3 + 3 + 2 + (-8) =$

Aufgabe 15. $3 * (-4) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 22. $7 - (-6) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 16. $-9 - 7 + 7 * 5 =$

Aufgabe 23. $7 * (-6) + (-5) + (-6) =$

Aufgabe 17. $6 * (-3) - (-4) * 6 =$

Aufgabe 24. $-4 + 4 + 2 - 4 =$

Aufgabe 18. $-5 * (-5) - 7 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-7 * (-3) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 19. $3 + (-6) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 26. $3 - (-3) - 4 * (-8) =$

Aufgabe 20. $9 + (-3) * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 27. $-5 - 5 : 5 - 6 =$

Aufgabe 21. $-4 * 5 - 7 : 7 =$

Aufgabe 28. $-9 - 7 - (-3) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 466

Lösungen:

Aufgabe 1: -18

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -27

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 56

Aufgabe 6: -26

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: -26

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -61

Aufgabe 12: 53

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -68

Aufgabe 16: 19

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: -59

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: -21

Aufgabe 22: -14

Aufgabe 23: -53

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 38

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -19