

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-6) : 2 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 9. $7 * (-4) - (-5) * (-9) =$

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

Aufgabe 10. $-4 - (-4) + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 4. $-2 - (-4) - 4 * 9 =$

Aufgabe 11. $-9 * 7 + (-7) * 5 =$

Aufgabe 5. $-4 + 2 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 12. $-3 + 7 + 7 + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 6 - (-5) + 4 =$

Aufgabe 7. $-9 - (-5) + 7 + (-2) =$

Aufgabe 14. $7 + (-2) + 3 + (-3) =$

Aufgabe 15. $-5 - (-2) * (-2) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-6 - (-6) - 6 - (-2) =$

Aufgabe 16. $3 + (-6) + (-8) - 6 =$

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

Aufgabe 17. $-9 + (-3) - (-9) * 9 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-8) - 4 - 8 =$

Aufgabe 18. $-8 * (-5) : 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $2 - (-5) * (-2) - (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * 3 : 2 - 4 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-7) * 2 + 8 =$

Aufgabe 20. $-6 : (-3) - 5 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-5 * 8 - 8 * 5 =$

Aufgabe 21. $8 * (-3) + (-4) + 4 =$

Aufgabe 28. $-7 - 7 - 6 + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 352

Lösungen:

Aufgabe 1: 11

Aufgabe 2: 27

Aufgabe 3: -23

Aufgabe 4: -34

Aufgabe 5: -65

Aufgabe 6: -20

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -64

Aufgabe 9: -73

Aufgabe 10: 45

Aufgabe 11: -98

Aufgabe 12: 15

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: -17

Aufgabe 17: 69

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: -24

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -39

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 64

Aufgabe 27: -80

Aufgabe 28: -24