

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 2 * (-4) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-9 * 3 + (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 12. $6 * (-7) : (-7) - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $9 * (-9) + 8 - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 2 : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 15. $6 - (-9) - (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-6 - (-7) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 23. $-8 - (-8) * 5 - 5 =$

Aufgabe 17. $2 - (-4) - (-7) * 6 =$

Aufgabe 24. $5 + (-3) - 4 + 7 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-3) + 3 + (-3) =$

Aufgabe 25. $-3 + 9 + 8 - 2 =$

Aufgabe 19. $2 : (-2) + 8 + 7 =$

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

Aufgabe 20. $-6 : 2 - 4 - 8 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-6) - 6 * (-4) =$

Aufgabe 21. $-2 + 8 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 28. $-6 + (-5) - 3 * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 150

Lösungen:

Aufgabe 1: -23

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: 26

Aufgabe 4: -99

Aufgabe 5: 75

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: -73

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -28

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: -66

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 23

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 48

Aufgabe 18: 12

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: 27

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -32