

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $5 - (-3) + 4 - (-7) =$

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

Aufgabe 9. $-7 * 6 + 9 + (-4) =$

Aufgabe 3. $-5 * (-8) - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 10. $-4 * (-2) - 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-8) * 4 + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 4 - (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-4 - 4 * (-2) - 6 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-9) - 4 * 4 =$

Aufgabe 15. $-6 + (-9) - 6 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-7 * (-9) : 7 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 - 9 - 6 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-9 + 6 - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 17. $3 - (-9) + 6 - 6 =$

Aufgabe 24. $-4 + (-7) + 5 + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 + 6 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 25. $-5 * (-4) - 3 - (-9) =$

Aufgabe 19. $-3 * (-5) + 6 * 5 =$

Aufgabe 26. $7 * (-3) : 3 : (-7) =$

Aufgabe 20. $-4 + (-9) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 27. $-8 - 2 * 6 + (-3) =$

Aufgabe 21. $2 - (-9) : (-9) - 8 =$

Aufgabe 28. $8 - (-4) * (-4) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 448

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: 38

Aufgabe 4: -30

Aufgabe 5: 50

Aufgabe 6: -21

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 19

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: 64

Aufgabe 11: 37

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 12

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 45

Aufgabe 20: 41

Aufgabe 21: -7

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -45

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: 26

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: -4