

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-7) + (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 2. $9 + 6 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 9. $-7 - (-5) + 6 + 3 =$

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

Aufgabe 10. $2 - (-7) + (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $3 * (-7) + 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - (-9) + 3 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $5 - (-3) + 5 * 6 =$

Aufgabe 15. $2 * (-5) - 6 - (-3) =$

Aufgabe 22. $-9 + 4 + 6 : 2 =$

Aufgabe 16. $-9 - 9 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 23. $-6 * 9 : 9 * 7 =$

Aufgabe 17. $-8 : (-2) - (-2) + 5 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-9) - 9 * (-8) =$

Aufgabe 18. $-9 - 9 : (-9) + (-7) =$

Aufgabe 25. $3 + (-6) * (-8) - 8 =$

Aufgabe 19. $-5 - 8 - 6 - 2 =$

Aufgabe 26. $-8 + 4 * 9 - (-3) =$

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

Aufgabe 27. $-9 - (-2) + 2 * 4 =$

Aufgabe 21. $6 + (-2) * (-2) + 6 =$

Aufgabe 28. $-3 + 6 - (-5) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 184

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 18

Aufgabe 3: -60

Aufgabe 4: 24

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 49

Aufgabe 8: -54

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -22

Aufgabe 12: 26

Aufgabe 13: -31

Aufgabe 14: 38

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: 47

Aufgabe 21: 16

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -42

Aufgabe 24: 79

Aufgabe 25: 43

Aufgabe 26: 31

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 4