

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-9) + 7 =$

Aufgabe 8. $9 * (-9) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 - 5 : 5 =$

Aufgabe 10. $-3 + 3 : 3 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-2) + (-8) =$

Aufgabe 5. $-7 - 8 : (-4) =$

Aufgabe 12. $-6 - (-5) - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 15. $-3 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 * 2 + 8 =$

Aufgabe 16. $4 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 23. $8 * (-7) + 6 =$

Aufgabe 17. $-4 - 6 + 7 =$

Aufgabe 24. $3 * (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 25. $-8 + 5 * (-5) =$

Aufgabe 19. $-6 - (-6) : (-3) =$

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

Aufgabe 20. $7 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 27. $7 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-8) * 2 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-2) * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 444

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 48

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -10

Aufgabe 7: 16

Aufgabe 8: -76

Aufgabe 9: -17

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 44

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -50

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -33

Aufgabe 26: -25

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -8