

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-5) + (-8) - 6 - 6 =$

Aufgabe 8. $-8 - 9 * (-2) - (-8) * 7 =$

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

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

Aufgabe 3. $9 + 4 * 5 + (-2) + 3 =$

Aufgabe 10. $-5 + 3 * 9 - (-8) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 2 : 2 * (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 12. $6 + (-9) + 6 * 6 - 8 =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 4 - (-5) - (-3) * 4 =$

Aufgabe 7. $9 : (-3) + (-3) - 4 + (-8) =$

Aufgabe 14. $3 - (-3) + 5 + 4 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 - (-8) - (-8) - (-6) * 6 =$

Aufgabe 22. $9 + (-9) * 2 : (-2) * 4 =$

Aufgabe 16. $-8 + 4 + 2 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 23. $-9 * 8 - 2 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 + 2 * (-9) * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 24. $8 - (-4) - 7 - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 : 2 + 3 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 25. $-6 - 4 - (-8) - 3 + 2 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-3) - (-9) * 8 - 6 =$

Aufgabe 26. $-3 - 6 - 6 * (-7) - (-8) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-3) + 7 + 5 - 5 =$

Aufgabe 27. $-6 + 3 - (-3) - (-3) * 5 =$

Aufgabe 21. $6 - (-3) - 2 * 4 : (-8) =$

Aufgabe 28. $-4 * (-9) + (-8) - 8 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 448

Lösungen:

Aufgabe 1: -22

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 30

Aufgabe 4: 62

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: 66

Aufgabe 9: -56

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: 25

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -17

Aufgabe 15: 49

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 52

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 58

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: -75

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: 41

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: 11