

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 5 * 8 - (-7) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + (-8) : 4 + (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 2 + (-8) - (-3) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-7 - 3 + (-6) * 6 - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - 2 - 8 + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 6. $-9 + 2 * 8 * 2 - 9 =$

Aufgabe 13. $-4 - 6 - 8 - 2 - (-4) =$

Aufgabe 7. $5 + (-7) + (-3) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 14. $7 + (-3) * 8 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-3) * (-7) * (-4) : (-8) =$

Aufgabe 22. $5 * (-7) - 4 + 3 - (-7) =$

Aufgabe 16. $-5 + 3 + 6 - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 23. $2 * (-9) + (-3) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 17. $-5 * 4 + 2 * (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 18. $-4 + 2 + (-6) + 9 + (-3) =$

Aufgabe 25. $3 - (-7) - 8 : (-4) * 5 =$

Aufgabe 19. $-9 * (-8) - (-6) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 26. $3 * (-2) + 9 - 2 * 7 =$

Aufgabe 20. $2 - (-7) + 7 : 7 + 4 =$

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

Aufgabe 21. $-8 + 3 - (-7) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 28. $6 : (-6) - (-6) : (-6) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 432

Lösungen:

Aufgabe 1: -68

Aufgabe 2: 20

Aufgabe 3: 52

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -56

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -43

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -84

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: -28

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: 66

Aufgabe 20: 14

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -29

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -37

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 21

Aufgabe 28: -8