

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-6) + (-4) * (-6) - 7 =$

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

Aufgabe 2. $-8 * 3 + (-2) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 9. $-2 * 4 - 3 - 5 * 8 =$

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

Aufgabe 10. $6 + (-8) - 8 - 5 * 2 =$

Aufgabe 4. $-6 + 8 - 2 * 7 - 9 =$

Aufgabe 11. $8 - (-6) : 6 + (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-2) * 7 - 9 - 6 =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 9 - (-7) * 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $8 : (-2) * 2 - 8 * 3 =$

Aufgabe 15. $3 - (-6) - (-4) + (-7) - 3 =$

Aufgabe 22. $7 * (-2) - 6 * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-3 + (-3) + (-2) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 23. $-8 - 6 + (-2) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-7 * 2 - 3 + 3 : 3 =$

Aufgabe 24. $-7 - 6 + 5 - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 * (-5) * (-3) : (-3) + 5 =$

Aufgabe 25. $3 - (-2) * 8 + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-8 - 8 - (-3) * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-2 + 9 + (-2) + 6 + 5 =$

Aufgabe 20. $-8 * 2 - 4 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 27. $-7 - 5 - 8 * 9 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-7 - (-4) + (-6) - 3 - 7 =$

Aufgabe 28. $-9 * 8 - (-7) : (-7) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 608

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: 45

Aufgabe 9: -51

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 13

Aufgabe 14: -32

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: 45

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -19

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: -79

Aufgabe 28: -69