

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 7 * (-6) : (-3) * 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-6) - (-5) + (-2) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-5 - (-6) * (-5) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 11. $2 * (-3) + 4 * 6 + 9 =$

Aufgabe 5. $-5 * (-2) - 9 * (-6) - 3 =$

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

Aufgabe 6. $4 * (-5) * (-4) : (-2) - 2 =$

Aufgabe 13. $-8 + 5 + (-6) - 7 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $7 : (-7) * (-6) - 6 * (-2) =$

Aufgabe 15. $-2 * 2 * 5 + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-6 + (-5) * 2 : 2 * 5 =$

Aufgabe 16. $-7 * (-6) : (-3) * 3 * 2 =$

Aufgabe 23. $-6 * (-4) + 5 + 8 - 7 =$

Aufgabe 17. $-5 + 8 : (-2) + (-9) + 2 =$

Aufgabe 24. $9 - (-8) + 8 * (-5) + 5 =$

Aufgabe 18. $2 - (-5) : 5 + (-4) * 7 =$

Aufgabe 25. $3 + (-5) - (-3) : (-3) - 2 =$

Aufgabe 19. $3 + (-5) - (-6) - (-6) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-2 : 2 - 7 + 6 * (-6) =$

Aufgabe 20. $7 - (-6) * 5 : 6 - (-9) =$

Aufgabe 27. $6 - (-4) * (-8) : (-2) : (-8) =$

Aufgabe 21. $8 : (-2) + 4 - 5 * 4 =$

Aufgabe 28. $-6 - 7 - (-8) + (-7) * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 468

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: 28

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -47

Aufgabe 5: 61

Aufgabe 6: -42

Aufgabe 7: -31

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 27

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: -30

Aufgabe 16: -84

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -25

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 21

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -31

Aufgabe 23: 30

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -44

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: -68