

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $7 - (-5) : 5 + 8 + 6 =$

Aufgabe 3. $-9 - 6 * (-9) - 4 + (-7) =$

Aufgabe 10. $-6 * (-4) * (-3) - 7 + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-8) + (-7) * (-9) - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-9 * (-3) + (-7) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 6. $-8 - (-8) + (-2) - 9 + (-5) =$

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

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

Aufgabe 14. $-6 - (-2) * (-5) + (-3) + 4 =$

Aufgabe 15. $-2 * 2 - 4 - (-8) * 8 =$

Aufgabe 22. $8 - (-2) - 2 + 8 - 3 =$

Aufgabe 16. $-2 + 4 + (-4) + 7 * (-9) =$

Aufgabe 23. $4 + (-8) * 3 * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 17. $5 + (-8) : 2 : 2 * 7 =$

Aufgabe 24. $-8 * 4 * (-2) - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-6 - 7 : 7 + 4 - 6 =$

Aufgabe 25. $5 * (-8) + (-4) + (-3) - 6 =$

Aufgabe 19. $-6 + 9 : (-3) * 3 * 2 =$

Aufgabe 26. $5 - (-8) + 7 - 7 + 5 =$

Aufgabe 20. $5 * (-7) + 3 - 5 + (-2) =$

Aufgabe 27. $8 * (-4) - 8 * 7 + 8 =$

Aufgabe 21. $-5 : 5 - 4 - 3 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-3 + 8 : 4 - (-4) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 523

Lösungen:

Aufgabe 1: -38

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 34

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: -64

Aufgabe 8: 54

Aufgabe 9: 22

Aufgabe 10: -74

Aufgabe 11: 47

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 56

Aufgabe 16: -65

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: -39

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: -20

Aufgabe 24: 46

Aufgabe 25: -53

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: -80

Aufgabe 28: -33