

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $6 - (-4) * 5 * 7 : 2 =$

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

Aufgabe 9. $-2 * 9 - (-4) - (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 10. $4 * (-2) : 2 - 8 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 2 - (-9) + 8 * 3 =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-5) + 5 + 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 * (-4) - (-9) + (-9) * 7 =$

Aufgabe 7. $-7 + (-7) : (-7) * (-7) : 7 =$

Aufgabe 14. $-9 : 9 + (-3) * 7 + 7 =$

Aufgabe 15. $-7 + 8 - 5 + 5 + 8 =$

Aufgabe 22. $-2 * 7 - 4 + (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 23. $4 + (-5) + (-4) - 9 * 8 =$

Aufgabe 17. $-2 * (-4) + (-5) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 24. $4 - (-4) - (-9) - (-7) * (-5) =$

Aufgabe 18. $5 + (-3) * 3 * 7 + 9 =$

Aufgabe 25. $-4 * (-9) - (-6) * 2 * (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 * (-3) : (-8) - 9 - (-8) =$

Aufgabe 26. $-5 - (-2) * 6 : 3 + 8 =$

Aufgabe 20. $-9 - (-7) + (-7) - (-6) * 3 =$

Aufgabe 27. $4 - (-5) : (-5) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 21. $-8 * (-8) + (-2) + 8 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-2 + (-6) - (-6) + (-5) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 525

Lösungen:

Aufgabe 1: -38

Aufgabe 2: 56

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: 52

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 76

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: 33

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -86

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -49

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 61

Aufgabe 22: -15

Aufgabe 23: -77

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 33