

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 9 + 8 - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 8. $-4 - 6 - (-5) - 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 9. $-7 + 2 * (-5) + 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-9 * (-5) + (-3) + 5 - 6 =$

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

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

Aufgabe 5. $-9 - (-7) * (-3) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 12. $-9 - (-2) + (-2) - (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 3 * (-7) + 4 - 9 =$

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

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

Aufgabe 15. $5 - (-8) * (-8) + 4 - 2 =$

Aufgabe 22. $4 : (-4) * 6 + (-2) + 3 =$

Aufgabe 16. $9 * (-2) : 2 - 6 - (-9) =$

Aufgabe 23. $-5 * 3 * 8 : 3 - 3 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-6) + 8 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 - 4 - 9 : (-3) * (-4) =$

Aufgabe 18. $2 * (-2) - (-6) - (-3) * (-2) =$

Aufgabe 25. $9 + (-3) * (-5) - (-7) - 6 =$

Aufgabe 19. $-6 - 9 - (-2) + (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 20. $9 * (-8) - 8 : 2 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-4 * 4 * (-2) : 8 - (-5) =$

Aufgabe 21. $7 + (-5) + (-8) + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 28. $-6 + 7 + 3 * (-7) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 341

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: 40

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: -29

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: 41

Aufgabe 11: -71

Aufgabe 12: -36

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: -45

Aufgabe 15: -57

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: 59

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: -52

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -43

Aufgabe 24: -19

Aufgabe 25: 25

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -62