

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-3) * 5 * 2 : 3 =$

Aufgabe 8. $6 * (-9) : (-3) - 7 - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + 3 * 2 - 6 + 2 =$

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

Aufgabe 11. $-9 : 9 + (-8) - 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - 6 - (-3) : 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 9 - 6 : 3 * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $8 + (-6) * (-5) : 6 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-6 * (-6) - (-3) + (-7) - 5 =$

Aufgabe 23. $5 - (-5) * 5 * 3 + (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-9 : 3 - 9 + 9 - 3 =$

Aufgabe 18. $-2 - 7 - 3 - 3 - (-9) =$

Aufgabe 25. $2 - (-6) * (-3) * (-4) : 3 =$

Aufgabe 19. $6 - (-6) - 5 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-9) - (-6) + 3 : 3 =$

Aufgabe 20. $4 * (-3) - (-4) + (-2) - 2 =$

Aufgabe 27. $-7 - 6 * 4 * 5 : 2 =$

Aufgabe 21. $-6 + 7 - (-5) + 4 + 7 =$

Aufgabe 28. $-8 * (-2) + (-6) * (-3) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 592

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -73

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: 45

Aufgabe 6: 27

Aufgabe 7: 16

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: -29

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 27

Aufgabe 17: -46

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: 66

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: 17

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: 78

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: 26

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: -67

Aufgabe 28: 31