

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-3) - (-2) * (-3) * 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $5 - (-2) * 5 + 4 - (-4) =$

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

Aufgabe 10. $-2 + (-4) + (-8) + 5 * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-2 - (-2) - 4 * (-7) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-5) - (-6) + (-7) * (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-7 + 2 - 9 + (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-6) + 3 + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-7 + (-5) + 9 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 22. $-2 : 2 - 2 * 8 + (-8) =$

Aufgabe 16. $-2 + (-3) - (-7) + 3 - (-8) =$

Aufgabe 23. $5 - (-8) * 5 - 4 * 2 =$

Aufgabe 17. $-4 : (-2) * (-3) + 3 * 4 =$

Aufgabe 24. $9 - (-4) - 2 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 18. $3 - (-4) : 4 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 25. $-2 - 4 * 4 - 7 + (-4) =$

Aufgabe 19. $8 - (-8) * 2 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 26. $-7 - (-6) - (-9) : (-9) * 5 =$

Aufgabe 20. $-4 + 2 * (-8) : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 27. $3 + (-2) * 2 * (-4) : (-8) =$

Aufgabe 21. $-2 * 7 * (-7) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-5 + (-7) * 4 - 4 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 689

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 42

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: 44

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -68

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 20

Aufgabe 12: 64

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: -43

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: -59

Aufgabe 19: 28

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: 92

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: 37

Aufgabe 24: 35

Aufgabe 25: -29

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -25