

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + 5 + (-8) * (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 2. $9 * (-4) * 8 : (-6) : 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 * (-8) - 2 * 4 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 3 - (-4) - 8 * 7 =$

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

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

Aufgabe 6. $-7 + 5 - 8 * 6 - 6 =$

Aufgabe 13. $-6 + (-9) - 3 + 4 - (-8) =$

Aufgabe 7. $-4 + 2 + (-2) + 5 * 9 =$

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

Aufgabe 15. $6 * (-2) + (-3) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 22. $-3 + 6 - (-2) - 7 * 4 =$

Aufgabe 16. $9 * (-3) - (-2) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 23. $-7 - 9 - (-5) - 6 + 3 =$

Aufgabe 17. $9 - (-8) * (-5) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 24. $-7 : 7 + 7 - 9 - 2 =$

Aufgabe 18. $-8 * (-8) - 6 * (-5) - 4 =$

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

Aufgabe 19. $-5 * (-5) + (-4) + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 26. $-9 + 6 - 3 - (-3) + 8 =$

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

Aufgabe 27. $-2 + (-9) - 7 * (-6) + 8 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-7) - 6 * 8 - 8 =$

Aufgabe 28. $6 : (-3) * 5 - (-9) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 692

Lösungen:

Aufgabe 1: 27

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: -56

Aufgabe 7: 41

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -55

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -28

Aufgabe 18: 90

Aufgabe 19: 27

Aufgabe 20: 81

Aufgabe 21: -69

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 39

Aufgabe 28: -4