

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 3 - 6 - 4 * 5 =$

Aufgabe 8. $-9 - 7 - 6 * 7 - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 6 + 3 - (-2) - 7 =$

Aufgabe 4. $2 - (-6) + (-4) + (-5) - 2 =$

Aufgabe 11. $-8 : (-4) - 6 : (-2) - 6 =$

Aufgabe 5. $-8 + (-9) - (-6) - (-7) * 9 =$

Aufgabe 12. $-7 * 5 - 2 + 8 * 8 =$

Aufgabe 6. $5 * (-9) - (-3) * 6 * 8 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-5) - 7 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 7. $6 - (-5) + (-8) + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 14. $8 - (-4) * (-9) : 9 * 4 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-8) : 2 - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 22. $8 + (-6) + 7 - 5 * (-8) =$

Aufgabe 16. $3 - (-4) + (-6) - (-7) - 3 =$

Aufgabe 23. $-6 * 7 * (-2) : 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 24. $-2 * (-4) + 9 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 18. $7 + (-5) * 5 - (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 19. $3 - (-4) + (-8) - (-2) * 9 =$

Aufgabe 26. $9 - (-3) - 5 + 3 : (-3) =$

Aufgabe 20. $-8 - 4 * 7 + (-5) * 9 =$

Aufgabe 27. $8 - (-8) - 6 : (-3) - 6 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-6) - 5 - 6 + (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 555

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 48

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: 52

Aufgabe 6: 99

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -64

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: -29

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 30

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: 17

Aufgabe 20: -81

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 49

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -9