

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 9 - 5 : 5 + 9 =$

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

Aufgabe 2. $-2 + 2 + 8 + 4 * 5 =$

Aufgabe 9. $-8 * (-4) : 4 + 5 * 3 =$

Aufgabe 3. $8 * 5 + (-7) * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 10. $-8 - (-9) + (-5) + (-9) + 9 =$

Aufgabe 4. $-7 * (-3) - (-2) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 11. $9 * (-5) - 9 + (-9) - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-7 * 4 - 5 - (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 2 + (-5) - (-9) - 2 =$

Aufgabe 7. $-5 - (-4) * (-2) : 8 * (-3) =$

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

Aufgabe 15. $-5 - (-6) - 7 - (-8) : 2 =$

Aufgabe 22. $-9 * 7 : 9 + 8 * (-9) =$

Aufgabe 16. $-5 - 6 - 5 - 7 - 9 =$

Aufgabe 23. $-5 * 8 + 4 - 5 + (-6) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-6) : 2 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 24. $3 * (-7) * 3 + 6 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 19. $7 - (-4) - 6 - (-2) + (-9) =$

Aufgabe 26. $5 : (-5) + 2 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-6) - (-9) * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 27. $-6 : (-6) * 7 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 21. $-9 * 8 : (-4) + 6 - 9 =$

Aufgabe 28. $-3 + 9 * 5 + 2 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 622

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 28

Aufgabe 3: 33

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: -4

Aufgabe 11: -60

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: -32

Aufgabe 17: 20

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -37

Aufgabe 21: 15

Aufgabe 22: -79

Aufgabe 23: -47

Aufgabe 24: -50

Aufgabe 25: -34

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: 31

Aufgabe 28: 24