

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-9) * (-3) * 6 : 2 =$

Aufgabe 8. $-7 - (-7) + 2 * 6 + 3 =$

Aufgabe 2. $-7 * (-3) : 3 + 8 + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $5 - (-2) * (-9) + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-7 - (-4) * 7 : 4 - (-7) =$

Aufgabe 11. $8 + (-7) + (-6) - (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 4 + (-2) * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 6. $-2 * 2 - (-9) - (-7) : (-7) =$

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

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

Aufgabe 14. $-9 * (-3) : 3 * 7 : (-3) =$

Aufgabe 15. $6 * (-5) : (-3) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-3) + 6 + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 16. $8 - (-6) * 6 + 9 + 3 =$

Aufgabe 23. $-3 + (-6) + 2 - 5 - 7 =$

Aufgabe 17. $-7 * 3 - 3 - (-2) - 8 =$

Aufgabe 24. $-5 * (-3) + (-3) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-6) - (-9) - 3 * 6 =$

Aufgabe 25. $-8 - 9 * (-9) + 5 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-8 - (-8) + 7 : 7 * (-9) =$

Aufgabe 26. $3 + (-5) * 7 + (-8) - 2 =$

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

Aufgabe 27. $-2 - 4 * 4 - (-8) + 5 =$

Aufgabe 21. $6 * (-7) : (-7) + 9 - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 413

Lösungen:

Aufgabe 1: 74

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: 12

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: 20

Aufgabe 16: 56

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: -24

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 30

Aufgabe 21: 21

Aufgabe 22: 76

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: 19

Aufgabe 25: 70

Aufgabe 26: -42

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 14