

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 8 - (-2) * 6 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $8 + (-4) - 2 - (-6) =$

Aufgabe 11. $-3 + 9 + 6 - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-9) + 3 - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-5 + 6 + 8 * (-7) =$

Aufgabe 15. $9 * (-3) + (-8) - 5 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-4) : 2 : 2 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-5) * 6 - (-6) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-8) - 4 : (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-6 - (-3) - (-4) + (-6) =$

Aufgabe 18. $6 - (-7) - 4 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-9) - (-4) + 8 =$

Aufgabe 19. $7 + (-3) * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-3 + 8 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-8) + 2 - (-3) =$

Aufgabe 27. $8 : (-4) * 6 - (-8) =$

Aufgabe 21. $-8 - 2 - (-3) + 5 =$

Aufgabe 28. $3 * (-9) + 7 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 421

Lösungen:

Aufgabe 1: 12

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: -70

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: 35

Aufgabe 6: 54

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: -55

Aufgabe 15: -40

Aufgabe 16: 28

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: 30

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: 73

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -16