

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 * (-9) + (-8) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 : (-2) - (-7) : (-7) =$

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

Aufgabe 10. $2 * (-7) - (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-7) + 2 : 2 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - (-9) * (-8) : 3 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 2 - 7 - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + 8 * (-5) + (-6) =$

Aufgabe 15. $6 - (-8) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-4) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 16. $-4 : (-2) - 2 * (-3) =$

Aufgabe 23. $8 * (-4) - 5 + 3 =$

Aufgabe 17. $4 - (-5) * 2 + 2 =$

Aufgabe 24. $-2 * (-5) * (-6) : (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-4) - (-3) - 2 =$

Aufgabe 25. $-3 : (-3) * (-9) * 8 =$

Aufgabe 19. $-9 * 9 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 26. $-3 : (-3) + 2 - (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 * (-4) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 27. $-5 + 8 + 4 * 3 =$

Aufgabe 21. $-2 + (-4) * (-5) - 3 =$

Aufgabe 28. $5 + (-6) * 8 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 407

Lösungen:

Aufgabe 1: 45

Aufgabe 2: -77

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: -27

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -8

Aufgabe 12: -26

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: -50

Aufgabe 15: 31

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 16

Aufgabe 18: -12

Aufgabe 19: -65

Aufgabe 20: 33

Aufgabe 21: 15

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -34

Aufgabe 24: 12

Aufgabe 25: -72

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 15

Aufgabe 28: -48