

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 2 + (-2) + (-7) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 9. $7 - (-2) + 2 - (-3) - (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-8 + (-3) - (-7) * 2 + 8 =$

Aufgabe 4. $-9 - 9 : 9 + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 11. $-3 - 3 * (-2) - (-4) * 3 =$

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

Aufgabe 12. $-8 * (-2) + (-2) * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 6. $-8 + 7 + 2 * (-9) - 3 =$

Aufgabe 13. $-9 - 7 * (-9) : (-7) * 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-9) : 4 - 7 * (-2) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-5) * 2 + (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 16. $-6 : 2 + (-4) + 5 - (-3) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-3) - (-3) + 7 + 3 =$

Aufgabe 17. $3 * (-3) * 5 - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 24. $-5 - 4 + 6 - 8 * 4 =$

Aufgabe 18. $-8 - (-7) - (-3) + 7 + (-8) =$

Aufgabe 25. $-9 * 3 - 9 + (-4) + 4 =$

Aufgabe 19. $-6 : (-2) + 4 - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 26. $-8 - (-3) - 8 : (-8) - (-7) =$

Aufgabe 20. $-7 - 8 - 2 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 27. $-3 - 6 * (-3) - (-3) * (-2) =$

Aufgabe 21. $3 + (-2) * (-2) + (-2) + (-6) =$

Aufgabe 28. $-9 * 5 + (-5) - 4 + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 407

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: -47

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: 39

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: 41

Aufgabe 13: -36

Aufgabe 14: 32

Aufgabe 15: 60

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -63

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -79

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -35

Aufgabe 25: -36

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -58