

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-6) - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 8. $-6 + 5 - (-2) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * 9 - 5 - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-5) + 2 - 5 =$

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

Aufgabe 12. $7 + (-7) - (-3) + (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $-3 * 6 : 3 - 3 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-3) * (-3) - 2 =$

Aufgabe 16. $-5 - (-6) * (-8) - 2 =$

Aufgabe 23. $-7 + (-9) * 8 : 4 =$

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

Aufgabe 24. $-8 - (-5) + (-4) + 4 =$

Aufgabe 18. $-6 * (-5) * (-2) + 2 =$

Aufgabe 25. $2 + (-9) * (-5) + 6 =$

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

Aufgabe 26. $5 * (-6) - 5 - 4 =$

Aufgabe 20. $-8 - 2 + (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 21. $-9 : 3 + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 28. $-7 + 8 + (-6) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 192

Lösungen:

Aufgabe 1: 13

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: -45

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -28

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: -51

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: -80

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -55

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: -58

Aufgabe 19: -37

Aufgabe 20: 20

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -25

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 53

Aufgabe 26: -39

Aufgabe 27: 23

Aufgabe 28: 4