

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 : 7 + 4 : (-4) * 7 =$

Aufgabe 8. $-7 - (-3) - 5 - (-4) * (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 : 4 - (-3) + 9 + 8 =$

Aufgabe 4. $6 - 8 : 8 - (-7) - 6 =$

Aufgabe 11. $-5 - 7 + (-9) - (-3) + 2 =$

Aufgabe 5. $4 - (-5) - 3 * (-3) - 7 =$

Aufgabe 12. $-5 : 5 * 4 * (-2) - 7 =$

Aufgabe 6. $-4 * (-4) - (-5) * 7 + 7 =$

Aufgabe 13. $4 - (-5) - (-4) * (-9) + (-4) =$

Aufgabe 7. $7 * 5 - 7 : (-7) * 9 =$

Aufgabe 14. $-6 - 9 + 3 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 15. $6 - (-3) + (-8) + 8 - 6 =$

Aufgabe 22. $-2 * 6 + 9 - (-2) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-8) - (-2) * (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 17. $-7 + (-5) * 7 : (-5) * (-2) =$

Aufgabe 24. $6 + (-4) - 7 + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 - 3 : 3 - (-7) * 4 =$

Aufgabe 25. $-4 - (-3) - (-5) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 19. $2 - (-6) * (-5) + 3 * (-9) =$

Aufgabe 26. $8 * (-6) : 3 + 2 - 7 =$

Aufgabe 20. $-4 + 6 * 4 : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 27. $-8 - 6 - (-7) - (-8) - 9 =$

Aufgabe 21. $-2 + 2 + 9 * 6 - 5 =$

Aufgabe 28. $9 : (-3) * (-6) * (-5) : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 800

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 11

Aufgabe 6: 58

Aufgabe 7: 44

Aufgabe 8: -45

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 19

Aufgabe 11: -16

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -31

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: -21

Aufgabe 18: 19

Aufgabe 19: -55

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 49

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 30