

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-7 - (-8) + 3 * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-4 - (-8) * (-4) + (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-8 : (-2) * 3 - 3 =$

Aufgabe 15. $6 + (-6) + (-5) * 5 =$

Aufgabe 22. $-3 * (-8) + 9 + (-6) =$

Aufgabe 16. $9 + (-6) : (-3) * 6 =$

Aufgabe 23. $4 - (-9) + (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 24. $-3 + 7 : 7 - 7 =$

Aufgabe 18. $-2 - (-5) + 8 + 9 =$

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

Aufgabe 19. $8 : (-2) + 2 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-2 * (-2) * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 : (-2) * 2 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-8 - (-9) * (-4) + (-9) =$

Aufgabe 21. $7 * (-2) - 5 : (-5) =$

Aufgabe 28. $-7 + (-5) + 4 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 223

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: -18

Aufgabe 7: -55

Aufgabe 8: 34

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -30

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -38

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: 27

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: -40

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: -53

Aufgabe 28: -10