

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 : (-2) : 2 - 9 * 5 =$

Aufgabe 8. $-7 + (-8) * 6 * (-5) : (-5) =$

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

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

Aufgabe 3. $7 * 8 : 4 - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 10. $-4 + 2 * 6 : 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-6 * 8 - (-2) - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 5. $2 - 9 * 4 - (-8) + 4 =$

Aufgabe 12. $-3 - (-4) + 8 - (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 3 + (-5) - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 7. $-3 + 6 * (-4) : 3 + (-9) =$

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

Aufgabe 15. $7 * (-9) : 9 - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 22. $-2 * 9 - (-4) - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-7) * 7 - (-6) * 4 =$

Aufgabe 23. $-3 - 9 + 9 - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-7) * 4 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 24. $-5 : (-5) * 8 * (-3) - 5 =$

Aufgabe 18. $9 - (-8) + (-7) * 3 - 6 =$

Aufgabe 25. $-8 + (-7) + (-3) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 19. $4 * (-8) + (-4) * (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 20. $-4 - (-5) - 5 + 9 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 - 3 * 7 + 2 * 2 =$

Aufgabe 21. $5 - (-2) * (-4) + (-7) * 2 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-3) * 6 * 5 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 446

Lösungen:

Aufgabe 1: -46

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 18

Aufgabe 4: -51

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -20

Aufgabe 8: -55

Aufgabe 9: 39

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -32

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: -13

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: 70

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: -29

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -34

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: 84