

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 2 \cdot (-4) + 6 \cdot 3 =$

Aufgabe 8. $-6 \cdot 6 - (-8) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 2. $6 \cdot 4 : (-4) - 3 + 2 =$

Aufgabe 9. $-2 + 4 + (-3) - 9 - (-6) =$

Aufgabe 3. $2 \cdot 8 + (-3) + 5 \cdot 6 =$

Aufgabe 10. $-5 + (-3) - 7 : 7 - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-6 - (-3) - (-8) + 3 \cdot 6 =$

Aufgabe 5. $-6 + (-4) \cdot (-8) - 2 - (-9) =$

Aufgabe 12. $-5 + (-3) + 3 - (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 8 + 6 \cdot (-9) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-2) + 2 + 7 + 3 =$

Aufgabe 15. $8 + (-8) - (-8) + 6 : 2 =$

Aufgabe 22. $-4 \cdot (-6) - 9 - 8 \cdot (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 - 9 - (-9) \cdot 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 23. $3 + (-8) \cdot (-2) + 3 \cdot 6 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-4) - (-3) + 5 \cdot 6 =$

Aufgabe 24. $-5 \cdot 7 + 2 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 18. $8 \cdot (-3) - 8 - 3 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 + 9 - (-9) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-3) - (-7) - (-7) + 9 =$

Aufgabe 26. $-4 \cdot (-9) - 3 - 2 + 2 =$

Aufgabe 20. $-4 - (-6) - 2 - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 + 4 + 7 - 9 + 6 =$

Aufgabe 21. $-8 + (-6) : 6 + 2 - 4 =$

Aufgabe 28. $4 \cdot (-7) + (-6) + (-4) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 246

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 43

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: 33

Aufgabe 6: -29

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -37

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 23

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -62

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 11

Aufgabe 16: -96

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: -28

Aufgabe 19: 19

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: 87

Aufgabe 23: 37

Aufgabe 24: -37

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 33

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: -41