

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 7 \cdot (-7) + (-9) - 6 =$

Aufgabe 8. $5 - (-5) + 7 - 5 + 2 =$

Aufgabe 2. $-2 \cdot 4 : (-8) - 3 \cdot (-9) =$

Aufgabe 9. $7 - (-4) \cdot 5 + 5 - 2 =$

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

Aufgabe 10. $-6 - (-3) - (-7) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 4. $4 - (-5) + (-2) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 11. $-3 - (-7) + 4 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 5. $-7 \cdot (-3) + 7 \cdot (-3) \cdot 3 =$

Aufgabe 12. $-6 - (-4) + (-6) : 3 + 2 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + 7 - (-6) \cdot (-5) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-6) + (-9) + 2 + 5 =$

Aufgabe 15. $3 : (-3) - 4 \cdot (-6) : 3 =$

Aufgabe 22. $-6 : 6 \cdot 2 + (-7) \cdot 5 =$

Aufgabe 16. $-8 - 3 + 3 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 23. $-3 : (-3) - 9 \cdot (-9) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-7 \cdot (-6) + (-4) \cdot 6 + 9 =$

Aufgabe 24. $-7 \cdot (-9) - 6 \cdot (-9) \cdot (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 - 9 \cdot (-2) : (-2) : (-3) =$

Aufgabe 25. $-3 \cdot 5 \cdot 7 - (-5) \cdot 9 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-4) + (-2) \cdot (-7) + 3 =$

Aufgabe 26. $-9 + 7 - 7 + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-3 + 5 - 6 : 3 + (-2) =$

Aufgabe 27. $5 \cdot (-5) + (-2) + (-3) \cdot 8 =$

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

Aufgabe 28. $-2 + 2 + (-8) + (-3) \cdot 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 204

Lösungen:

Aufgabe 1: -69

Aufgabe 2: 28

Aufgabe 3: -77

Aufgabe 4: 13

Aufgabe 5: -42

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: -10

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: 30

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: 27

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: -22

Aufgabe 22: -37

Aufgabe 23: 86

Aufgabe 24: -99

Aufgabe 25: -60

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: -51

Aufgabe 28: -26