

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 4 \cdot (-3) : (-4) \cdot 9 =$

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

Aufgabe 2. $8 : 2 - (-3) + 5 + (-3) =$

Aufgabe 9. $-7 : 7 - (-6) \cdot (-2) : (-2) =$

Aufgabe 3. $7 - (-5) + (-2) \cdot (-7) + (-5) =$

Aufgabe 10. $9 \cdot (-8) - 2 \cdot 7 - (-3) =$

Aufgabe 4. $-5 \cdot (-4) + (-4) + 3 \cdot 7 =$

Aufgabe 11. $-6 + 8 + (-9) - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 5. $-3 - 4 - 6 + 5 + 9 =$

Aufgabe 12. $-6 - 8 : (-2) - 8 + 5 =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-8) \cdot 7 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 7. $9 + (-4) - (-3) - (-4) + 2 =$

Aufgabe 14. $9 - (-4) + (-4) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 15. $-3 + (-2) + (-8) + (-7) + 8 =$

Aufgabe 22. $-7 + 8 + (-9) \cdot 9 + 4 =$

Aufgabe 16. $4 \cdot (-8) - 5 : (-5) \cdot 8 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-2) - 9 + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 17. $7 - (-2) + (-6) - 9 - (-3) =$

Aufgabe 24. $-7 + (-9) - (-4) \cdot 2 + 7 =$

Aufgabe 18. $-5 \cdot (-4) : 5 \cdot (-9) - 6 =$

Aufgabe 25. $8 - (-8) \cdot (-8) + 5 \cdot 3 =$

Aufgabe 19. $-3 - 3 \cdot (-7) + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-5 \cdot 5 + (-8) - 8 - (-3) =$

Aufgabe 20. $-8 \cdot (-4) + (-2) + 9 + 3 =$

Aufgabe 27. $-3 + 9 : 3 : (-3) - (-5) =$

Aufgabe 21. $-2 \cdot 8 + 3 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 28. $4 \cdot (-3) \cdot 2 - 6 \cdot (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 436

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 21

Aufgabe 4: 37

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 64

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -83

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 56

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -42

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 42

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: -76

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -41

Aufgabe 26: -38

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 18