

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 9 \cdot (-4) - 9 - 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 \cdot (-2) + (-3) + 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-6 \cdot 4 + 2 \cdot 6 + 8 =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-3) \cdot (-6) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 6. $-3 + 5 \cdot 7 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 13. $-5 - 5 \cdot 4 - 8 \cdot (-6) =$

Aufgabe 7. $6 + 6 : (-3) : 2 + (-8) =$

Aufgabe 14. $4 - (-6) + (-7) + (-5) + (-3) =$

Aufgabe 15. $2 + (-4) + (-8) - 8 \cdot (-2) =$

Aufgabe 22. $7 - (-4) - 8 - (-7) + 5 =$

Aufgabe 16. $-5 - 7 + 8 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 23. $-3 - (-9) : (-3) + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 + 5 \cdot (-9) - 2 - (-2) =$

Aufgabe 24. $2 - (-4) - 2 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-8) + (-3) - 4 + 7 =$

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

Aufgabe 19. $-7 \cdot 9 - 6 + 7 - 3 =$

Aufgabe 26. $4 \cdot (-4) + 7 \cdot (-7) + (-6) =$

Aufgabe 20. $-7 \cdot 2 - 7 + (-5) \cdot 8 =$

Aufgabe 27. $-5 \cdot (-2) + (-7) \cdot 6 : 2 =$

Aufgabe 21. $-5 - 7 + 3 \cdot 7 \cdot (-4) =$

Aufgabe 28. $-9 + (-3) \cdot 9 + (-6) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 227

Lösungen:

Aufgabe 1: 23

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -70

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: 31

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 58

Aufgabe 9: -47

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: 23

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: -49

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: -65

Aufgabe 20: -61

Aufgabe 21: -96

Aufgabe 22: 15

Aufgabe 23: -11

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -16

Aufgabe 26: -71

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: -47