

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 + (-8) : (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $2 + (-5) \cdot (-2) \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 12. $9 \cdot (-5) - (-5) \cdot 8 =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-8) - 4 : (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-2 \cdot 5 : (-5) \cdot 2 =$

Aufgabe 15. $-6 - 4 - 5 + 2 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-5) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 16. $-5 \cdot 8 - 6 + 6 =$

Aufgabe 23. $-8 \cdot 7 + (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 24. $-8 + 7 + (-6) : 6 =$

Aufgabe 18. $-2 + 9 : 9 \cdot 4 =$

Aufgabe 25. $4 \cdot (-4) - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 19. $3 - (-9) - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 + 2 + (-8) - 4 =$

Aufgabe 20. $-3 + (-5) + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 27. $-9 \cdot 8 : 6 + 3 =$

Aufgabe 21. $-7 - 6 \cdot 6 - (-3) =$

Aufgabe 28. $-7 - 2 \cdot (-6) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 147

Lösungen:

Aufgabe 1: -20

Aufgabe 2: -20

Aufgabe 3: 53

Aufgabe 4: 88

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 79

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: -58

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -40

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: -40

Aufgabe 22: 14

Aufgabe 23: -56

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -14

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -4