

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 + 4 + 7 - 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $6 \cdot (-4) - 8 - 7 =$

Aufgabe 10. $-2 + (-9) \cdot (-2) : (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-6) + (-6) \cdot 7 =$

Aufgabe 5. $4 - 8 + 7 \cdot (-3) =$

Aufgabe 12. $-9 - (-9) - 7 - (-4) =$

Aufgabe 6. $-7 + 4 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 13. $3 + (-6) + (-5) + 2 =$

Aufgabe 7. $8 - (-6) : 2 + 4 =$

Aufgabe 14. $-6 \cdot 6 : 4 + (-3) =$

Aufgabe 15. $-4 + 8 - (-3) + 8 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-6) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 16. $7 + (-9) : 3 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-8 \cdot (-5) : (-8) \cdot 7 =$

Aufgabe 17. $9 - (-3) \cdot (-7) : 3 =$

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

Aufgabe 18. $-6 + (-4) - 4 - 9 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-6) + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 19. $3 \cdot (-3) - 9 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-6) - (-9) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-7 - 7 \cdot (-4) + 5 =$

Aufgabe 27. $-9 + 9 - (-8) - 6 =$

Aufgabe 21. $3 + (-5) + 7 - 9 =$

Aufgabe 28. $-4 \cdot (-6) \cdot (-3) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 173

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -39

Aufgabe 4: 16

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -58

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -43

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: -23

Aufgabe 19: -14

Aufgabe 20: 26

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: -35

Aufgabe 24: 35

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: -80