

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 6 - 9 \cdot 8 =$

Aufgabe 8. $-9 - 7 - 8 \cdot 4 =$

Aufgabe 2. $4 : 2 - 5 - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 4. $-4 \cdot 5 \cdot (-3) : (-6) =$

Aufgabe 11. $-9 + (-6) - 4 \cdot (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $2 - (-4) - 7 - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $4 + (-8) + 5 \cdot 2 =$

Aufgabe 15. $-2 \cdot (-5) + (-4) \cdot 2 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-2) - (-8) + 6 =$

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

Aufgabe 23. $-2 + (-9) + 6 : 2 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-7) + 6 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-6 + 7 + 8 : 2 =$

Aufgabe 18. $-5 + 3 + (-7) - 4 =$

Aufgabe 25. $-3 + 4 + 7 \cdot 8 =$

Aufgabe 19. $-2 + 2 + (-7) \cdot (-6) =$

Aufgabe 26. $7 - (-7) \cdot 9 - 6 =$

Aufgabe 20. $-2 + 5 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 27. $-5 + 5 + 9 \cdot (-9) =$

Aufgabe 21. $-9 : (-9) \cdot (-5) \cdot (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 286

Lösungen:

Aufgabe 1: -70

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: 84

Aufgabe 6: -38

Aufgabe 7: -21

Aufgabe 8: -48

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 14

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: 42

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: 30

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 57

Aufgabe 26: 64

Aufgabe 27: -81

Aufgabe 28: 78