

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 4 \cdot (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 \cdot (-4) \cdot (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $2 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 5. $-6 - 7 - (-7) =$

Aufgabe 12. $-6 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 6. $-8 + 5 + 6 =$

Aufgabe 13. $-2 \cdot (-6) - 2 =$

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

Aufgabe 14. $7 - (-6) - 9 =$

Aufgabe 15. $9 \cdot (-8) : 2 =$

Aufgabe 22. $5 \cdot (-3) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-3) \cdot 7 =$

Aufgabe 23. $-8 - 2 + (-6) =$

Aufgabe 17. $5 - (-4) : 4 =$

Aufgabe 24. $4 \cdot (-5) - 3 =$

Aufgabe 18. $-3 \cdot (-5) \cdot (-2) =$

Aufgabe 25. $-8 \cdot (-8) - (-8) =$

Aufgabe 19. $8 + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 26. $6 \cdot (-2) \cdot (-6) =$

Aufgabe 20. $7 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 27. $2 - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 21. $7 \cdot (-8) - (-4) =$

Aufgabe 28. $3 + (-9) \cdot 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 159

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -9

Aufgabe 8: -24

Aufgabe 9: -72

Aufgabe 10: -50

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: -36

Aufgabe 16: -27

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: -30

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: -52

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: 72

Aufgabe 26: 72

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -69