

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 2 \cdot (-3) =$

Aufgabe 8. $-9 \cdot (-5) - 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $9 \cdot (-3) - 5 =$

Aufgabe 11. $4 - (-6) - 3 =$

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

Aufgabe 12. $2 \cdot (-3) : (-6) =$

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

Aufgabe 13. $7 \cdot (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 6 + 2 =$

Aufgabe 15. $-8 \cdot (-7) : (-2) =$

Aufgabe 22. $-7 + 8 - 9 =$

Aufgabe 16. $-9 + 4 - 3 =$

Aufgabe 23. $-3 \cdot 5 : 3 =$

Aufgabe 17. $9 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 24. $8 : (-8) - 4 =$

Aufgabe 18. $-2 \cdot (-2) + 2 =$

Aufgabe 25. $-4 : 4 - 4 =$

Aufgabe 19. $4 \cdot (-8) : (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 + (-5) + 5 =$

Aufgabe 20. $9 \cdot (-3) + 3 =$

Aufgabe 27. $2 \cdot (-6) \cdot 8 =$

Aufgabe 21. $2 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 28. $-7 \cdot (-7) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 116

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -32

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 39

Aufgabe 9: 52

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 15

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -96

Aufgabe 28: 57