

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 7 + 2 \cdot (-4) : (-2) =$

Aufgabe 8. $-9 \cdot (-6) + 7 \cdot 4 : (-4) =$

Aufgabe 2. $-9 \cdot 3 : 3 - 3 + 5 =$

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

Aufgabe 3. $2 \cdot 8 : (-2) - (-9) - (-2) =$

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

Aufgabe 4. $-3 + (-5) - 4 \cdot 2 + (-3) =$

Aufgabe 11. $-4 \cdot 6 \cdot 5 : (-2) + (-8) =$

Aufgabe 5. $-9 - (-3) \cdot (-5) - 9 \cdot 6 =$

Aufgabe 12. $3 \cdot (-4) + 6 + 7 + 5 =$

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

Aufgabe 13. $6 + (-9) \cdot 5 + (-7) : (-7) =$

Aufgabe 7. $4 - (-8) - 2 - (-9) \cdot 4 =$

Aufgabe 14. $-9 - (-9) - 2 - 7 \cdot 4 =$

Aufgabe 15. $-2 - (-5) \cdot (-5) : (-5) \cdot 7 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-4) \cdot (-9) - 3 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 + 6 - (-7) \cdot 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 23. $-8 + (-6) + 5 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 - 6 + 5 + (-4) \cdot (-6) =$

Aufgabe 24. $7 - (-9) \cdot 2 \cdot 3 : (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 \cdot 7 + 2 \cdot (-6) - 9 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-4) \cdot (-7) + 5 : 5 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-5) \cdot (-2) : 2 \cdot (-6) =$

Aufgabe 26. $-5 \cdot (-7) \cdot 5 \cdot 4 : (-7) =$

Aufgabe 20. $3 \cdot (-5) + (-9) \cdot 2 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 \cdot 6 - 6 + 2 \cdot 3 =$

Aufgabe 21. $-4 + (-2) + (-7) + 8 - 4 =$

Aufgabe 28. $-9 + 6 + (-9) - (-9) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 94

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: -78

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 46

Aufgabe 8: 47

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 52

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: -38

Aufgabe 14: -30

Aufgabe 15: 33

Aufgabe 16: -66

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: -77

Aufgabe 19: 25

Aufgabe 20: -26

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: -48

Aufgabe 23: -13

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: 27

Aufgabe 26: -100

Aufgabe 27: -36

Aufgabe 28: 6