

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 8 \cdot (-9) + (-3) - 2 =$

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

Aufgabe 2. $-3 - 5 \cdot (-6) - 8 : (-4) =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 \cdot (-7) + 4 \cdot 7 - 3 =$

Aufgabe 4. $-6 : (-2) + 3 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 11. $-8 - 2 - 4 : (-4) - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-3) \cdot 3 - 4 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-8 - (-3) + (-2) \cdot (-6) + (-3) =$

Aufgabe 7. $-6 : 3 \cdot (-7) + (-4) \cdot (-2) =$

Aufgabe 14. $-9 : 9 \cdot 2 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 15. $7 \cdot (-9) - (-9) + 9 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-2 + 9 - (-5) + (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 23. $3 - (-3) \cdot 3 + 6 + (-7) =$

Aufgabe 17. $-2 : (-2) - (-2) + (-9) - 4 =$

Aufgabe 24. $-7 \cdot 7 + (-7) + (-3) \cdot 6 =$

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

Aufgabe 25. $-5 + (-2) - 3 \cdot 5 - (-2) =$

Aufgabe 19. $6 - (-6) \cdot (-8) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 26. $-6 - 4 \cdot (-7) : (-7) + (-7) =$

Aufgabe 20. $-4 \cdot (-6) + (-5) \cdot 9 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-4 - 8 + 8 - 2 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 + (-6) + (-2) - 3 \cdot (-9) =$

Aufgabe 28. $7 - (-2) \cdot 6 + (-2) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 794

Lösungen:

Aufgabe 1: -74

Aufgabe 2: 29

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: -44

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 22

Aufgabe 8: -90

Aufgabe 9: 48

Aufgabe 10: 53

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -4

Aufgabe 15: -38

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 48

Aufgabe 19: -49

Aufgabe 20: -29

Aufgabe 21: 17

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: -74

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 11