

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 3 \cdot (-5) \cdot 2 : 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $5 + (-2) \cdot 6 + (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-3 \cdot (-2) - 2 \cdot 9 \cdot (-3) =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-2) - 4 \cdot 8 + 4 =$

Aufgabe 6. $-4 \cdot 4 - (-3) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 13. $-5 \cdot 8 - 8 + 4 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $7 - (-6) + 3 + (-7) - 2 =$

Aufgabe 15. $9 + (-9) + 4 \cdot 5 \cdot 3 =$

Aufgabe 22. $-9 - 3 - (-7) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 16. $2 + (-5) - (-5) - (-5) + 4 =$

Aufgabe 23. $7 \cdot (-6) - (-9) + (-7) + (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 \cdot 2 - (-2) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 24. $-9 + 2 + 7 - 8 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-9 : (-3) \cdot 6 + 9 - 2 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-6) - (-2) : 2 - (-6) =$

Aufgabe 19. $7 + (-2) + (-7) : 7 \cdot 3 =$

Aufgabe 26. $3 \cdot (-2) \cdot (-9) + (-2) + 2 =$

Aufgabe 20. $-8 \cdot 2 : (-8) \cdot 7 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-9 \cdot 4 + 8 - (-6) + 4 =$

Aufgabe 21. $4 \cdot (-3) - (-2) \cdot (-3) - (-4) =$

Aufgabe 28. $3 : (-3) + (-8) + 3 : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 499

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 30

Aufgabe 3: 83

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: 40

Aufgabe 6: -12

Aufgabe 7: -38

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: 60

Aufgabe 12: -22

Aufgabe 13: -48

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 60

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 25

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -14

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -49

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 54

Aufgabe 27: -18

Aufgabe 28: -8