

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 9 \cdot (-5) : (-3) =$

Aufgabe 8. $-4 - (-3) - 5 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-7) - (-8) \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-8 - 6 \cdot 2 \cdot (-7) =$

Aufgabe 5. $-5 \cdot 4 - 7 + 2 =$

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

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

Aufgabe 13. $-2 \cdot (-9) + (-3) \cdot (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-6 : 6 + 8 - 4 =$

Aufgabe 15. $8 + (-8) - 3 \cdot 5 =$

Aufgabe 22. $-3 + 8 : 8 \cdot (-3) =$

Aufgabe 16. $3 - (-7) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 23. $5 \cdot (-2) \cdot (-6) - 6 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-5) \cdot 3 + 8 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-9) - (-2) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-6 : 6 \cdot 4 : (-4) =$

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

Aufgabe 19. $-9 - (-4) + (-3) \cdot (-9) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-8) - 8 - 5 =$

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

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

Aufgabe 21. $-4 - 9 + 3 \cdot 5 =$

Aufgabe 28. $2 + (-4) - (-3) \cdot (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 242

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 48

Aufgabe 3: -31

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: -25

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 96

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -38

Aufgabe 11: 76

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 42

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 18

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 22

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 54

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -8