Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 1. $(7 * 5) + 7^3 + 3 * (5 + 9) * (3 * 3) =$

Aufgabe 8. $(6+7)-(4-9)+4^2+(-8+2):(7-8)=$

Aufgabe 2. $(7 + 7) + 7^3 - 6 - (7 - 5) * (7 - 5) =$

Aufgabe 9. $(7 * 2) + (3 * 2) - 3^3 - (-6 - 6) + (9 * 5) =$

Aufgabe 3. $(5-4)+5^2-7-(-4-5)-(9-7)=$

Aufgabe 10. (6 * 5) - (4 + 8) + 4 * (6 * 2) * (3 * 4) =

Aufgabe 4. $(3 + 2)^2 - 3^3 - 9 - (-2 - 8) * (2 + 5) =$

Aufgabe 11. (2+9)+(3-7)+3+(-4-3)*(6-7)=

Aufgabe 5. $(7 + 2)^3 + 7 + 6 * (-2 * 3) * (9 + 3) =$

Aufgabe 12. (3*7)*(3-3)-3*(-3*8)*(6+5) =

Aufgabe 6. $(8-7) + 8^3 + 7*(-7+8): (4+3) =$

Aufgabe 13. (3*4) + (4+2) + 4*(4-4)*(3-9) =

Aufgabe 7. (3*6) - 3 - 6 + (6*3) + (3*7) =

Aufgabe 14. $(8 * 5) + (4 + 2) + 4^2 * (8 - 7) : (2 - 6) =$

Aufgabe 15. $(4 + 5) + 9^3 - (-9 + 9^2) * (6 - 3) =$

Aufgabe 22. $(4 * 3) * 4^2 - (-4 + 8) * (4 : 4) =$

Aufgabe 16. $(6-5)^3*5^3+(5*5)*(2+3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 4) - 3^3 * (-3 + 3) * (8 + 3) =$

Aufgabe 17. $(6+6)^2 + 2*(-2-2^2) - (7+5) =$

Aufgabe 24. (2 + 2) - 2 * (4 - 3) - (3 - 7) =

Aufgabe 18. $(8 * 9) + 7^2 + (7 - 7) * (4 + 9) =$

Aufgabe 25. $(7^3 * 3) - 7 * (2 * 6) + (5 * 8) =$

Aufgabe 19. $(7 * 4)^2 + 7 - (7 - 7) - (9 + 8) =$

Aufgabe 26. $(7^3 - 4) - 7*(-8 + 8)*(5 + 5) =$

Aufgabe 20. $(5 * 8) * 3^2 - (-3 - 3) - (9 - 5) =$

Aufgabe 27. (2 + 2) - 2 - (6 * 6) : (8 - 9) =

Aufgabe 21. $(7 + 2) + 5^2 - (5 + 5^2) : (2 + 4) =$

Aufgabe 28. (2 * 9) - 2 + (6 * 6) - (6 * 2) =

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 445

Lösungen:

Aufgabe 1: 756

Aufgabe 2: 347

Aufgabe 3: 26

Aufgabe 4: 59

Aufgabe 5: 304

Aufgabe 6: 514

Aufgabe 7: 48

Aufgabe 8: 40

runguso on no

Aufgabe 9: 50

Aufgabe 10: 594

Aufgabe 11: 17

Aufgabe 12: 792

Aufgabe 13: 18

Aufgabe 14: 42

Aufgabe 15: 522

.

Aufgabe 16: 250

Aufgabe 17: 120

Aufgabe 18: 121

Aufgabe 19: 774

Aufgabe 20: 362

Aufgabe 21: 29

Aufgabe 22: 188

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 985

Aufgabe 26: 339

Aufgabe 27: 38

Aufgabe 28: 40