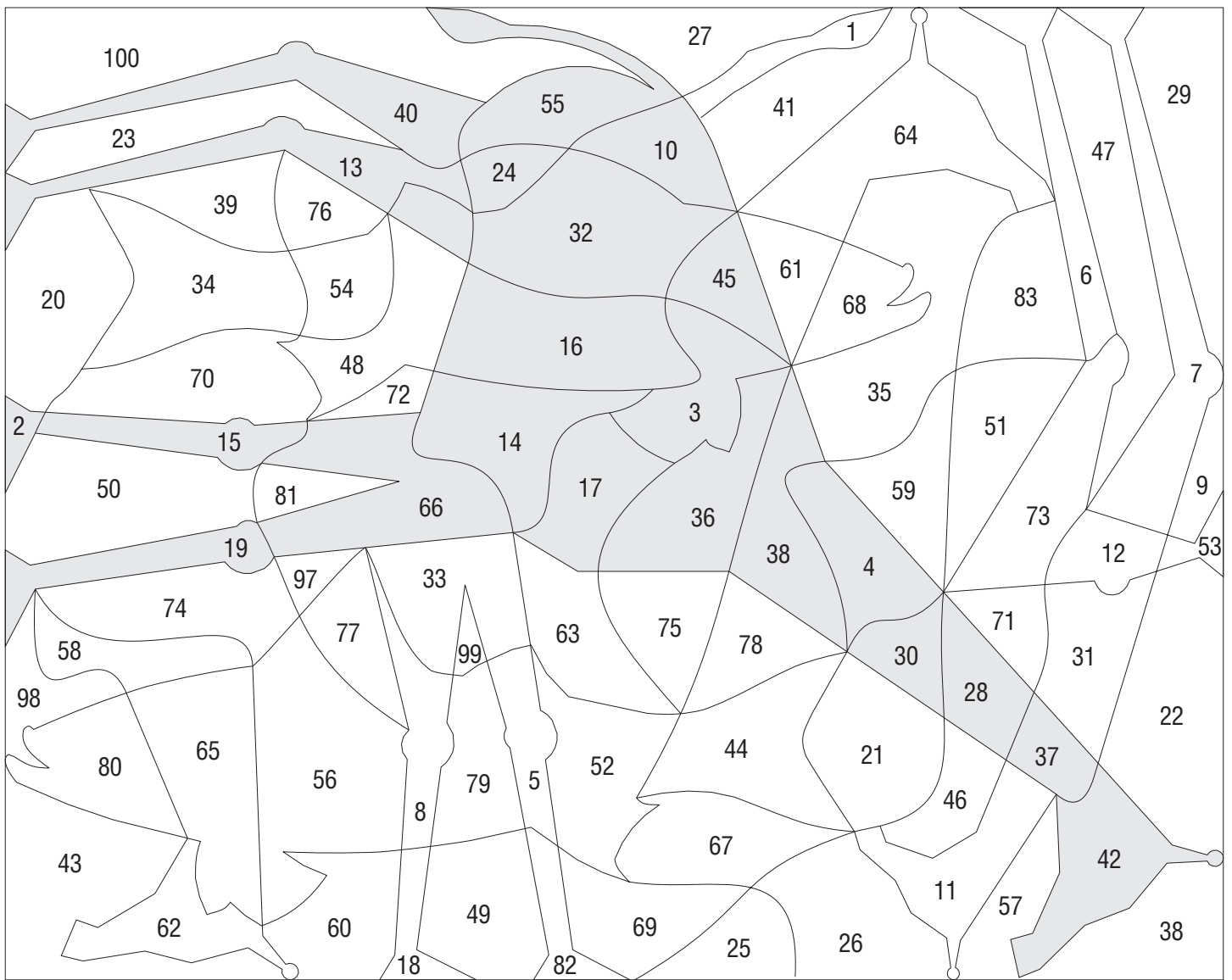


Tauschbörse Unterricht: http://www.blume-programm/ab/boerse/b_1.htm

1. Addiere 12 zum Produkt aus 4 und 5!
2. Addiere den Quotienten aus 12 und 3 zur Differenz aus 17 und 5!
3. Subtrahiere die Summe aus 5 und 6 vom Produkt aus 7 und 8!
4. Subtrahiere von dem Quotienten aus 18 und 2 das Produkt aus 2 und 3!
5. Multipliziere die Differenz aus 7 und 4 mit dem Produkt aus 2 und 4!
6. Dividiere die Summe aus 18 und 6 durch den Quotienten aus 12 und 2!
7. Subtrahiere die Differenz aus 22 und 12 von der Summe aus 13 und 14!
8. Subtrahiere den Quotienten aus 36 und 18 vom Quotienten aus 72 und 6!
9. Subtrahiere von der Summe aus 22 und 23 das Produkt aus 3 und 5!
10. Dividiere die Differenz aus 68 und 12 durch die Differenz aus 13 und 9!
11. Multipliziere das Produkt aus 2 und 3 mit der Differenz aus 14 und 8!
12. Addiere die Differenz aus 19 und 12 zum Produkt aus 3 und 7!
13. Subtrahiere den Quotienten aus 35 und 7 von der Summe aus 21 und 22!
14. Dividiere die Summe aus 59 und 19 durch das Produkt aus 2 und 3!
15. Subtrahiere die Summe aus 9 und 8 vom Produkt aus 6 und 9!
16. Subtrahiere vom Quotienten aus 96 und 4 die Summe aus 2 und 3!
17. Dividiere die Differenz aus 48 und 36 durch die Summe aus 5 und 1!
18. Multipliziere den Quotienten aus 28 und 4 mit der Differenz aus 14 und 8!
19. Subtrahiere vom Produkt aus 18 und 4 den Quotienten aus 18 und 3!
20. Subtrahiere die Differenz aus 12 und 11 von der Differenz aus 63 und 7!
21. Dividiere die Summe aus 48 und 27 durch die Differenz aus 21 und 16!
22. Subtrahiere vom Produkt aus 16 und 4 den Quotienten aus 48 und 2!

Berechne diese Ausdrücke!

Male die entsprechenden
Felder in der Figur oben
mit Bleistift aus.
Die Lösungsfigur ist
leicht zu erraten, sie
hilft dir bei der
Kontrolle!



Tauschbörse Unterricht: http://www.blume-programm/ab/boerse/b_1.htm

1. $4 \cdot 5 + 12 = 32$
2. $(17 - 5) + (12 : 3) = 16$
3. $(7 \cdot 8) - (5 + 6) = 45$
4. $(18 : 2) - (2 \cdot 3) = 3$
5. $(2 \cdot 4) \cdot (7 - 4) = 24$
6. $(18 + 6) : (12 : 2) = 4$
7. $(13 + 14) - (22 - 12) = 17$
8. $(72 : 6) - (36 : 18) = 10$
9. $(22 + 23) - (3 \cdot 5) = 30$
10. $(68 - 12) : (13 - 9) = 14$
11. $(2 \cdot 3) \cdot (14 - 8) = 36$
12. $(3 \cdot 7) + (19 - 12) = 28$
13. $(21 + 22) - (35 : 7) = 38$
14. $(59 + 19) : (2 \cdot 3) = 13$
15. $(6 \cdot 9) - (9 + 8) = 37$
16. $(96 : 4) - (2 + 3) = 19$
17. $(48 - 36) : (5 + 1) = 2$
18. $(28 : 4) \cdot (14 - 8) = 42$
19. $(18 \cdot 4) - (18 : 3) = 66$
20. $(63 - 7) - (12 - 11) = 55$
21. $(48 + 27) : (21 - 16) = 15$
22. $(16 \cdot 4) - (48 : 2) = 40$