



MathX

TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 3 – PHIẾU SỐ 25

THÁNG 12 – TUẦN 03 – ĐÁP ÁN

Chú ý: Học sinh làm bài, trình bày và so sánh với lời giải thầy gửi. Bài nào sai, các em nên làm lại để hiểu kỹ hơn nữa bài toán đó.

Kiên trì – bền bỉ nhất định sẽ hiệu quả!

Bài 1. Tìm giá trị của M và N trong phép toán sau:

$$\begin{array}{r}
 M \quad 4 \\
 - \quad 3 \quad N \\
 \hline
 1 \quad 6
 \end{array}$$

Hướng dẫn giải.

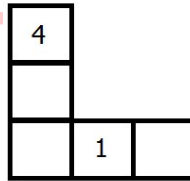
Ta có $N = 8$ để $14 - 8 = 6$

Nhớ 1 vào 3, ta có $M - 4 = 1$ nên $M = 5$.

Vậy $M = 5$; $N = 8$

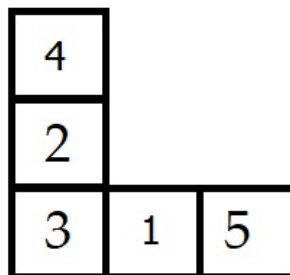
Bài 2.

Điền các số từ 1 đến 5 vào các ô vuông (số 1 và 4 đã được điền sẵn) sao cho tổng 3 số ở cột bằng tổng 3 số ở hàng.



Hướng dẫn giải.

Ta có cách điền sau:



Bài 3. Các số được đặt trong các ô vuông của bảng dưới đây sao cho tổng của các số trên các hàng và các cột đều bằng nhau. Số còn thiếu trong hai ô vuông là các số nào?



CLB TOÁN ONLINE MATHX

7	6	?
?	8	4
5	10	9

Hướng dẫn giải.

Dựa vào các hàng, cột đã có đủ 3 số, ta tìm được các số còn thiếu như dưới đây:

7	6	11
12	8	4
5	10	9

Bài 4. Hình thứ 10 có bao nhiêu ô vuông màu đen?



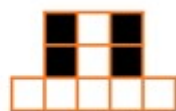
CLB



Hình 1



Hình 2



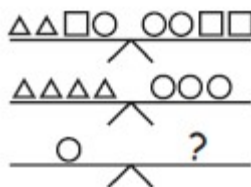
Hình 3

MATHX

Hướng dẫn giải.

Hình thứ 10 có: $2 \times 9 = 18$ ô vuông

Bài 5. Cần bao nhiêu ô vuông nhỏ đặt vào bên cân dấu “?” để cân thăng bằng. Biết rằng hai cân ở trên đó đã thăng bằng.



Hướng dẫn giải.

Từ cân thứ nhất suy ra 2 hình tam giác bằng 1 hình tròn và 1 hình vuông.
Thay thế 2 hình tam giác vào cân thứ 2, ta suy ra: 2 hình tròn và 2 hình vuông bằng 3 hình tròn, từ đó suy ra 1 hình tròn bằng 2 hình vuông.



Đáp án: 2 hình vuông.



CLB TOÁN ONLINE MATHX



CLB TOÁN ONLINE MATHX