



MathX

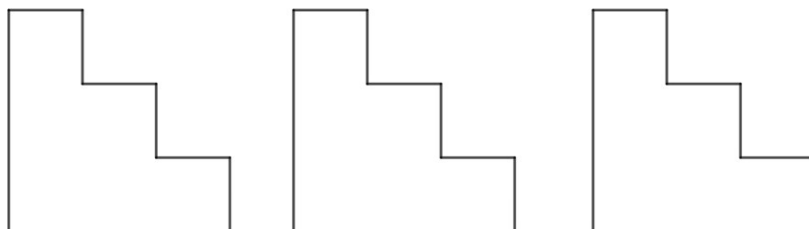
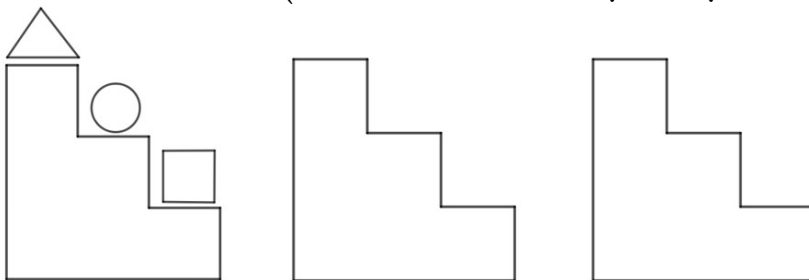
TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 2 – PHIẾU SỐ 25

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. Hãy sắp xếp các hình tam giác, tròn, vuông vào các bậc cầu thang theo nhiều cách khác nhau: (ở hình đầu tiên là một ví dụ cách sắp xếp)



Hướng dẫn giải.

Có tất cả 6 cách sắp xếp, theo thứ tự từ trên xuống dưới ta có:

Tam giác – tròn – vuông

Tam giác – vuông – tròn

Tròn – tam giác – vuông

Tròn – vuông – tam giác

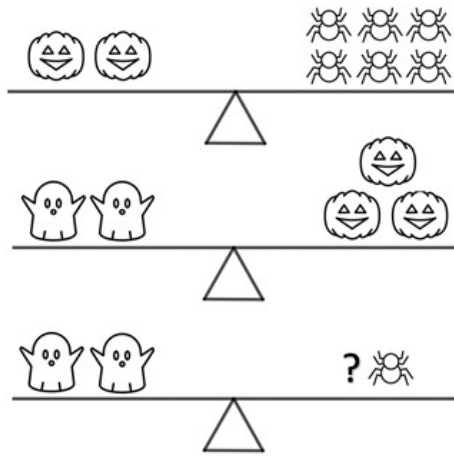
Vuông – tròn – tam giác

Vuông – tam giác – tròn

Bài 2. Quan sát hình và cho biết 2 con ma bằng bao nhiêu con nhện?



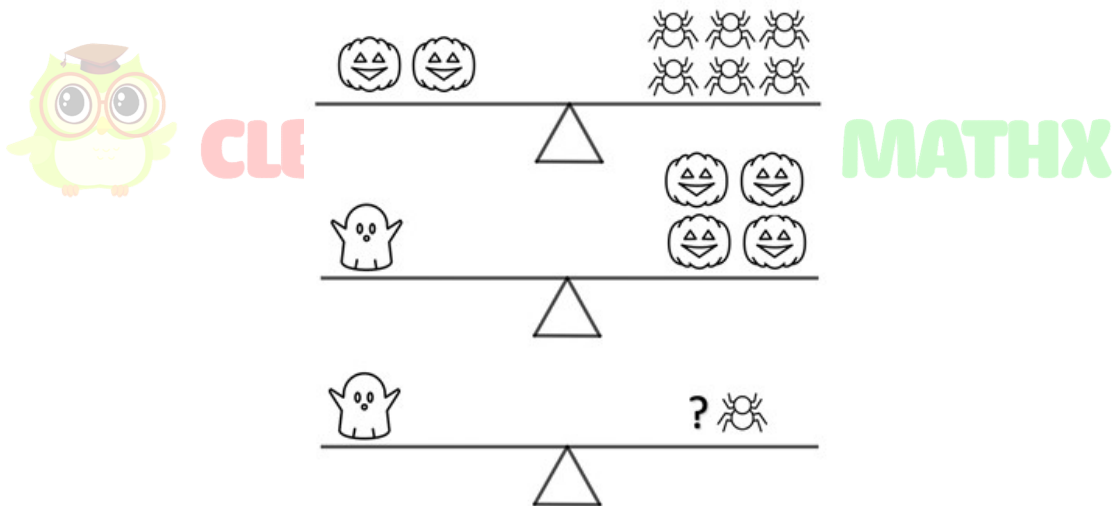
TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX



Hướng dẫn giải.

2 con ma = 9 con nhện

Bài 3. Quan sát hình và cho biết một con ma **bằng** bao nhiêu con nhện?



Hướng dẫn giải.

1 con ma = 12 con nhện

Bài 4. Điền dấu phép tính (+, -) thích hợp vào chỗ ... rồi viết những chữ số thích hợp vào dấu *:

a) $2^* \dots *4 = 6$

b) $65 \dots *5 = 10^*$

Hướng dẫn giải.

a) $20 - 14 = 6$

b) $65 + 35 = 100$

Bài 5. Cho các số 0, 2, 3, 4. Hỏi từ các số đã cho, lập được bao nhiêu số có 2 chữ số khác nhau?

Hướng dẫn giải.

Để chữ số 2 ở hàng chục ta có: 20; 23; 24

Để chữ số 3 ở hàng chục ta có: 30; 32; 34

Để chữ số 4 ở hàng chục ta có: 40; 42; 43

Vậy lập được tất cả 9 số thỏa mãn đề bài.

Phụ huynh/học sinh tham khảo lớp online học toán tư duy cùng giáo viên giỏi của MATHX tại đây: <http://truongtoanonline.mathx.vn/> hoặc liên hệ hotline/zalo: 0866.162.019

