

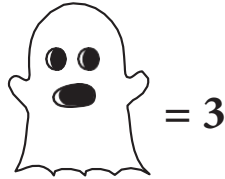
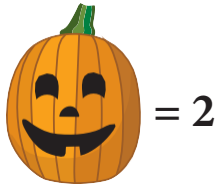
Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Two Truths and One Lie: Halloween Edition

Hướng dẫn:

Giải ba phương trình. Xác định phương trình nào đúng, phương trình nào sai. Giải thích câu trả lời của bạn cho bạn cùng bàn hoặc nhóm bằng cách dựa trên thông tin từ các phương trình.



A.

$$\text{Pumpkin} \times \text{Ghost} = \text{Ghost} \times \text{Pumpkin}$$

B.

$$\text{Ghost} \times \text{Witch Hat} - \text{Pumpkin} \times \text{Witch Hat}$$

C.

$$\left( \text{Witch Hat} \times \text{Ghost} \right) \times \text{Pumpkin} = \text{Witch Hat} \times \left( \text{Ghost} \times \text{Pumpkin} \right)$$

1. Phương trình nào đúng? \_\_\_\_\_ và \_\_\_\_\_

2. Phương trình nào sai? \_\_\_\_\_ Giải thích \_\_\_\_\_

# It's Associative!

Một trong những thuộc tính của phép nhân là kết hợp, có nghĩa là bạn có thể nhóm các thừa số trong một phương trình nhân và vẫn nhận được cùng một đáp án.

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$$

Tìm số còn thiếu theo thuộc tính kết hợp.

$$4 \times (3 \times 2) = (4 \times 3) \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times (2 \times 5) = (6 \times 2) \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$(20 \times 5) \times 11 = 20 \times (11 \times \boxed{\phantom{00}})$$

Tìm tích của các số này.

$$7 \times (2 \times 1) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times (7 \times 1) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 \times (3 \times 4) = 10 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(10 \times 3) \times 4 = \boxed{\phantom{00}} \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Picnicking Signs

Các dấu hiệu nhân và chia đang đi dã ngoại! Trong khi chúng biến mất, tùy thuộc vào bạn để xác định dấu nhân hoặc dấu chia bị thiếu trong mỗi phương trình.

$3 \square 9 = 27$

$12 \square 6 = 2$

$8 \square 6 = 48$

$10 \square 3 = 30$

$8 \square 8 = 1$

$24 \square 3 = 8$

$6 \square 7 = 42$

$50 \square 5 = 10$

$5 \square 7 = 35$

$20 \square 5 = 4$

$42 \square 6 = 7$

$2 \square 7 = 14$

$81 \square 9 = 9$

$40 \square 10 = 4$

$7 \square 4 = 28$

$4 \square 9 = 36$

$72 \square 8 = 9$

$8 \square 2 = 16$

$35 \square 5 = 7$

$9 \square 5 = 45$

$63 \square 7 = 9$

