







$$2,4 \times 8$$

$$1,4 \times 0,36$$



 $5,7 \times 4,2$

 $0,6 \times 0,75$





Đặt tính rồi tính.

$$2,4 \times 8$$

2,4 × 0

19,2

$5,7 \times 4,2$

5,7 × 4,2

114

228

23,94





Đặt tính rồi tính.

$$0,6 \times 0,75$$

× 0,6

$1,4 \times 0,36$

84

0,504







$$M\tilde{a}u$$
: 0,3 × 50 = 0,3 × 10 × 5
= 3 × 5 = 15



a)
$$0.7 \times 40$$

 0.7×0.4

c)
$$0.3 \times 8000$$

 0.3×0.008



Tính nhẩm.

a)
$$0.7 \times 40 = 0.7 \times 10 \times 4$$

= $7 \times 4 = 28$

$$0.7 \times 0.4 = 0.7 \times 0.1 \times 4$$

= $0.07 \times 4 = 0.28$



Tính nhẩm.

b)
$$0.6 \times 700 = 0.6 \times 100 \times 7$$

= $60 \times 7 = 42$

$$00,6 \times 0,07 = 0,6 \times 0,01 \times 7$$

= $0,06 \times 7 = 0,42$



Tính nhẩm.

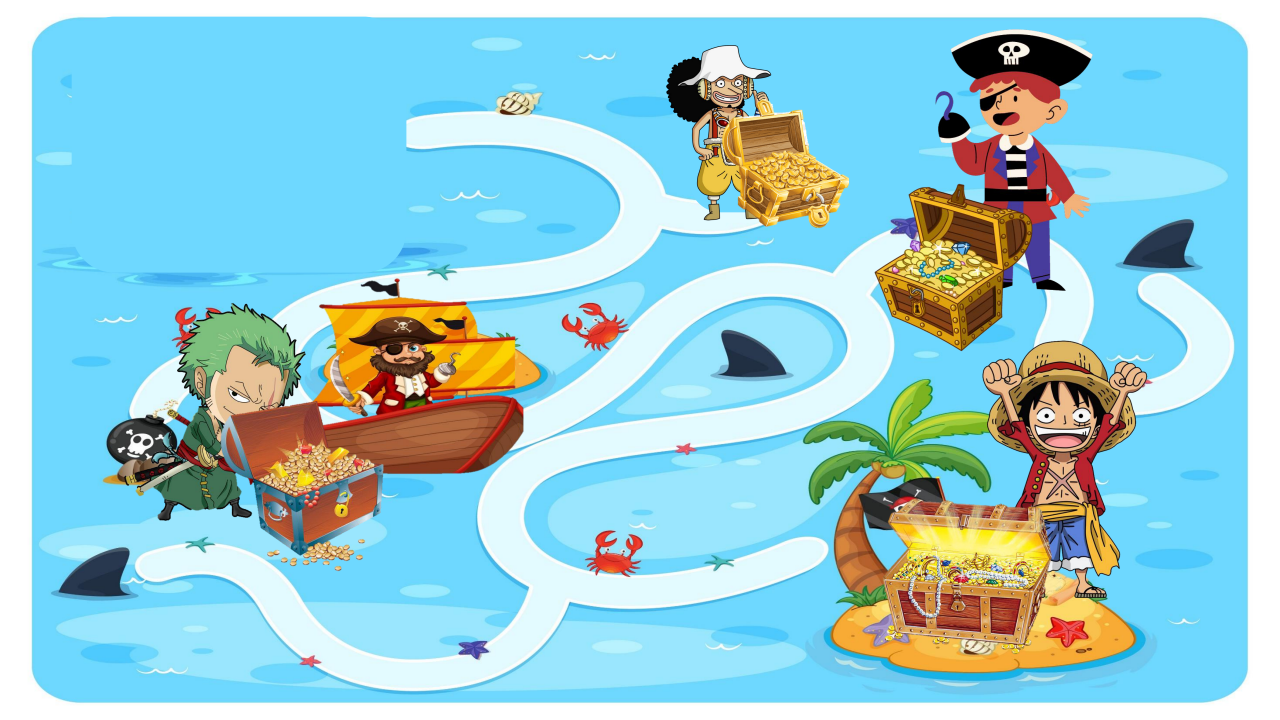
c)
$$0.3 \times 8000 = 0.3 \times 1000 \times 8$$

= $300 \times 8 = 2400$

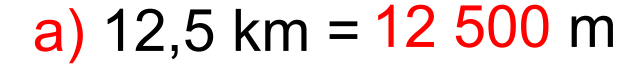
$$0.3 \times 0.008 = 0.3 \times 0.001 \times 8$$

= $0.0003 \times 8 = 0.0024$









b) 4.2 I = 4 200 ml

c) $2.7 m^2 = 27 000 cm^2$





4

a) Tính rồi so sánh giá trị của các biểu thức.

$$8,5 \times (2,6 + 7,4)$$
 và $8,5 \times 2,6 + 8,5 \times 7,4$

$$1,7 \times 14,3 - 1,7 \times 4,3 \text{ và } 1,7 \times (14,3 - 4,3)$$

b) Tính bằng cách thuận tiện.

$$0.92 \times 4.2 + 0.92 \times 5.8$$

$$7,3 \times 1,6 - 7,3 \times 0,6$$



a) Tính rồi so sánh giá trị của các biểu thức.

$$8,5 \times (2,6 + 7,4)$$

= $8,5 \times 10$

$$8,5 \times 2,6 + 8,5 \times 7,4$$

= 22,1 + 62,9
= 85

$$^{\circ}$$
 8,5 × (2,6 + 7,4) = 8,5 × 2,6 + 8,5 × 7,4 = 85

a) Tính rồi so sánh giá trị của các biểu thức.

$$1,7 \times 14,3 - 1,7 \times 4,3$$
 $1,7 \times (14,3 - 4,3)$ $= 24,31 - 7,31$ $= 1,7 \times 10$ $= 17$

$$\bigcirc$$
 1,7 × (14,3 - 4,3) = 1,7 × 14,3 - 1,7 × 4,3 = 17



b) Tính bằng cách thuận tiện.

$$0,92 \times 4,2 + 0,92 \times 5,8$$

$$= 0.92 \times (4.2 + 5.8)$$

$$= 0.92 \times 10 = 9.2$$



$$7,3 \times 1,6 - 7,3 \times 0,6$$

$$= 7.3 \times (1.6 - 0.6)$$

$$= 7.3 \times 1 = 7.3$$

5

- Một vùng trồng lúa dạng hình chữ nhật có chiều dài 1,2 km, chiều rộng 0,7 km.
- a) Diện tích của vùng trồng lúa là bao nhiêu héc-ta?
- b) Năng suất lúa trung bình của vùng này là 6,2 tấn trên mỗi héc-ta. Hỏi sản lượng lúa của cả vùng là bao nhiêu tấn?



Phương pháp giải:

a) Tính Diện tích của vùng trồng lúa = chiều dài x chiều rộng

b) Tính sản lượng lượng của cả vùng = Diện tích của vùng trồng lúa x Năng suất lúa trung bình của vùng

5

a) Diện tích của vùng trồng lúa là: $1,2 \times 0,7 = 0,84 (km^2)$ $0.84 \ km^2 = 84 \ héc-ta$ b) Sản lượng lượng của cả vùng là: $84 \times 6,2 = 520,8 \text{ (tấn)}$ Đáp số: a) 84 héc-ta b) 520,8 tấn

