

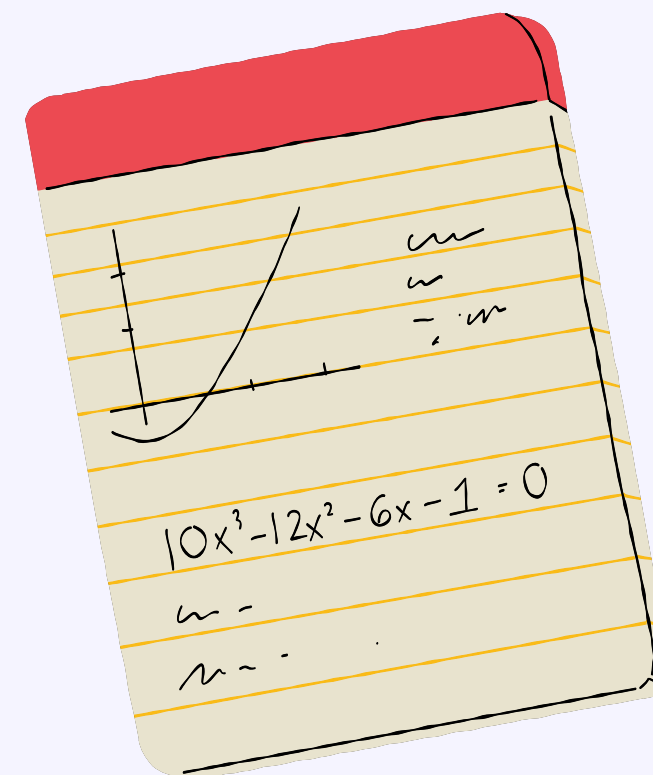


KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

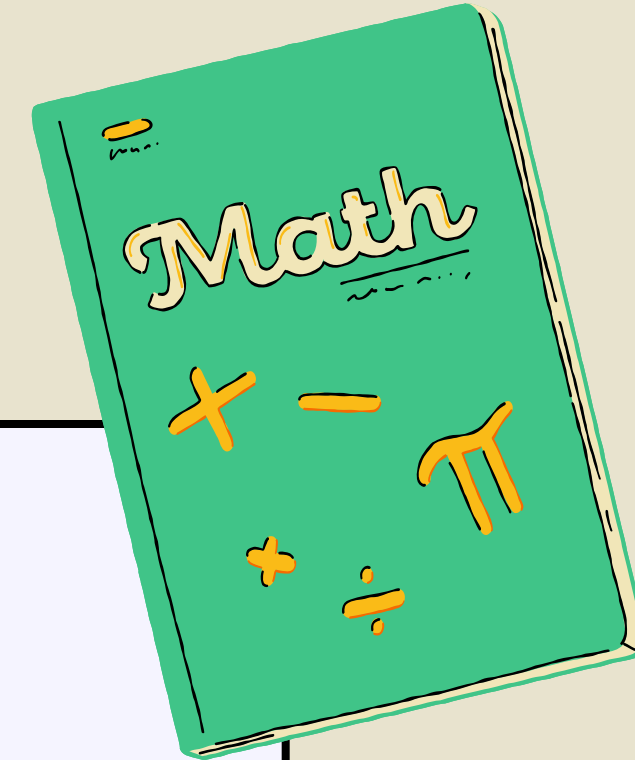
Toán

LUYỆN TẬP

Trang 53



YÊU CẦU CẦN ĐẠT



* **Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết được thương của một số tự nhiên cho một số tự nhiên (khác 0) có thể viết thành một phân số.
- HS biết mọi STN đều có thể viết thành 1 phân số có tử số là STN đó và mẫu số bằng 1

* **Năng lực chung:** năng lực tư duy, lập luận toán học, giải quyết vấn đề, giao tiếp hợp tác.

* **Phẩm chất:** chăm chỉ, trách nhiệm.

KHỞI ĐỘNG

Làm bài vào bảng con

Viết thương của mỗi phép chia sau dưới dạng phân số.

$$2 : 5$$



$$\frac{2}{5}$$

$$17 : 1$$



$$\frac{17}{1}$$

$$0 : 10$$



$$\frac{0}{10}$$

LUYỆN TẬP



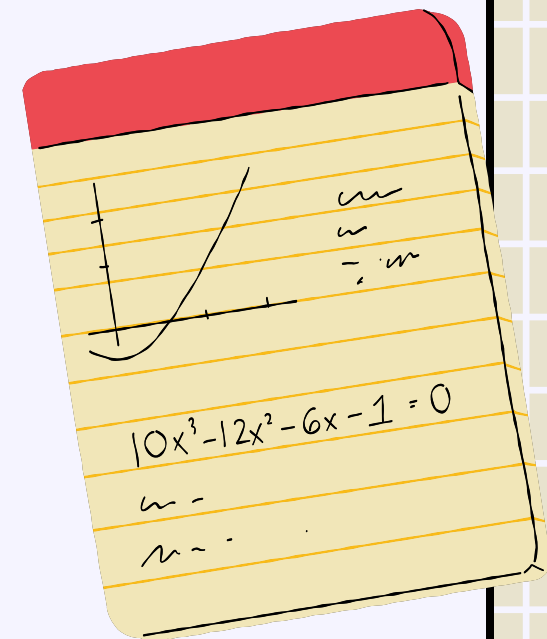
BÀI 1 – Viết thương của mỗi phép chia sau dưới dạng phân số.

a) $21 : 25$ $30 : 43$

$61 : 69$ $17 : 100$

b) $9 : 4$ $51 : 7$

$60 : 39$ $200 : 163$



BÀI 1 - Viết thương của mỗi phép chia sau dưới dạng phân số.

$$\text{a)} \quad 21 : 25 = \frac{21}{25}$$

$$\text{b)} \quad 9 : 4 = \frac{9}{4}$$

$$30 : 43 = \frac{30}{43}$$

$$51 : 7 = \frac{51}{7}$$

$$61 : 69 = \frac{61}{69}$$

$$60 : 39 = \frac{60}{39}$$

$$17 : 100 = \frac{17}{100}$$

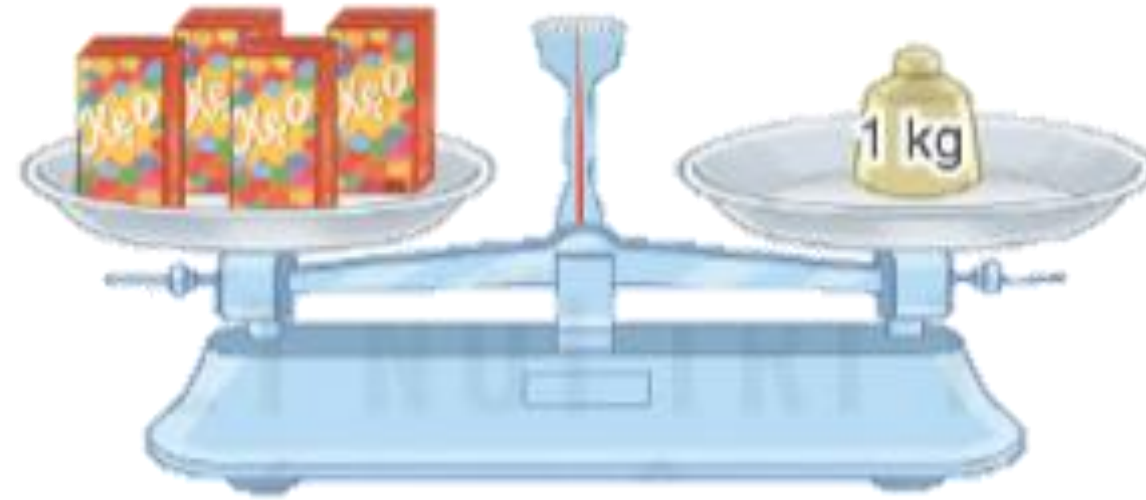
$$200 : 163 = \frac{200}{163}$$

BÀI 2- Chọn phân số thích hợp là thương của mỗi phép chia

	$7 : 9$	$\frac{11}{2}$	
	$24 : 43$	$\frac{7}{9}$	
	$11 : 2$	$\frac{11}{5}$	
	$11 : 5$	$\frac{24}{43}$	



Bài 3 – Số?



Mẫu: Cân 4 hộp kẹo như nhau.
Một hộp kẹo cân nặng $\frac{1}{4}$ kg.

a)



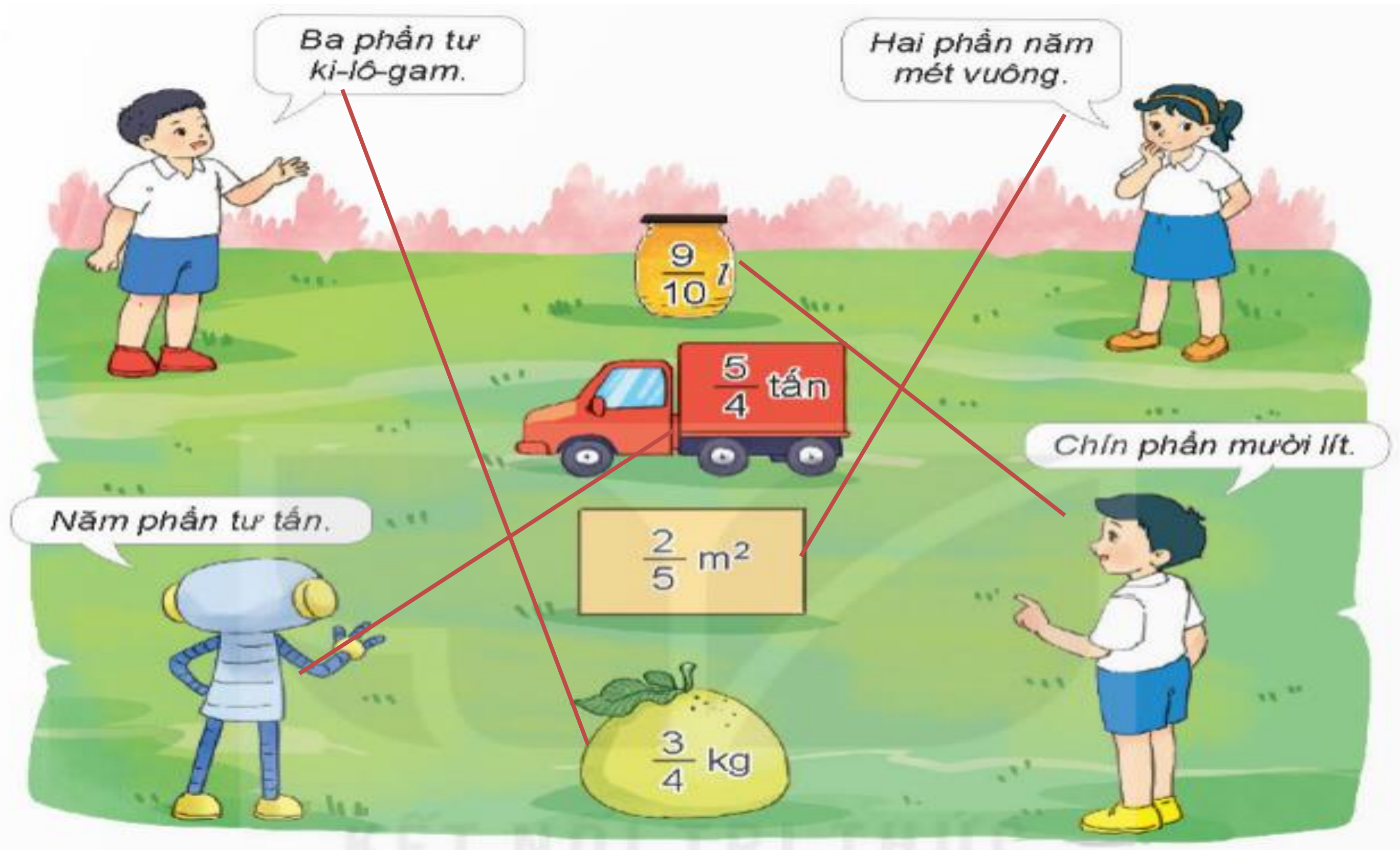
Cân 2 túi gạo như nhau.
Mỗi túi gạo cân nặng $\frac{7}{2}$ kg.

b)



Rót hết 8 l nước được đầy 5 ca
như nhau. Mỗi ca có $\frac{8}{5}$ l nước.

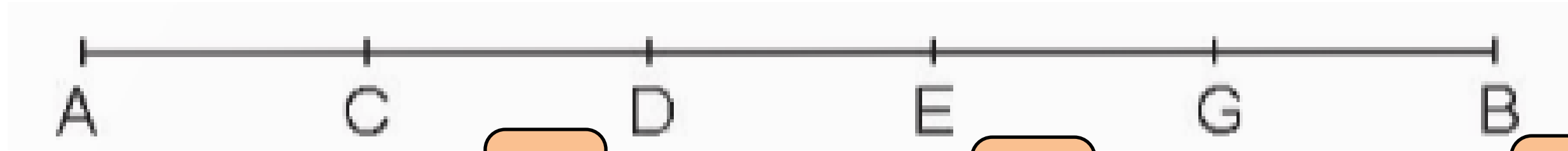
Bài 4 – Chọn số đo thích hợp với cách đọc số đo đó



Bài 5 – Tìm phân số thích hợp (theo mẫu)



a) Chia đoạn thẳng AB thành 5 đoạn bằng nhau (như hình vẽ).



Mẫu: $AC = \frac{1}{5} AB$

$AD = \frac{2}{5} AB$

$AE = \frac{3}{5} AB$

$AG = \frac{4}{5} AB$

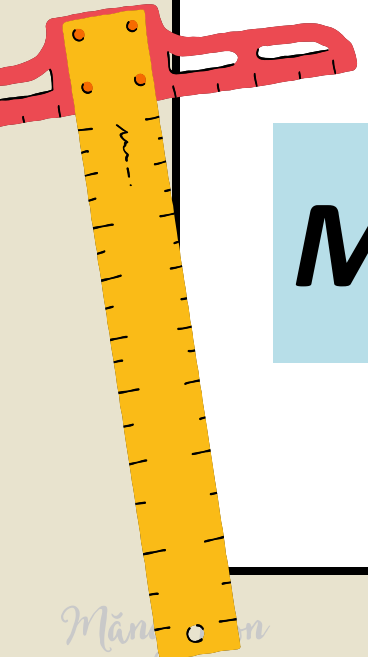
b) Nếu $AB = 1\text{ m}$ thì độ dài các đoạn thẳng AC, AD, AE, AG bằng mấy phần của 1 m ?

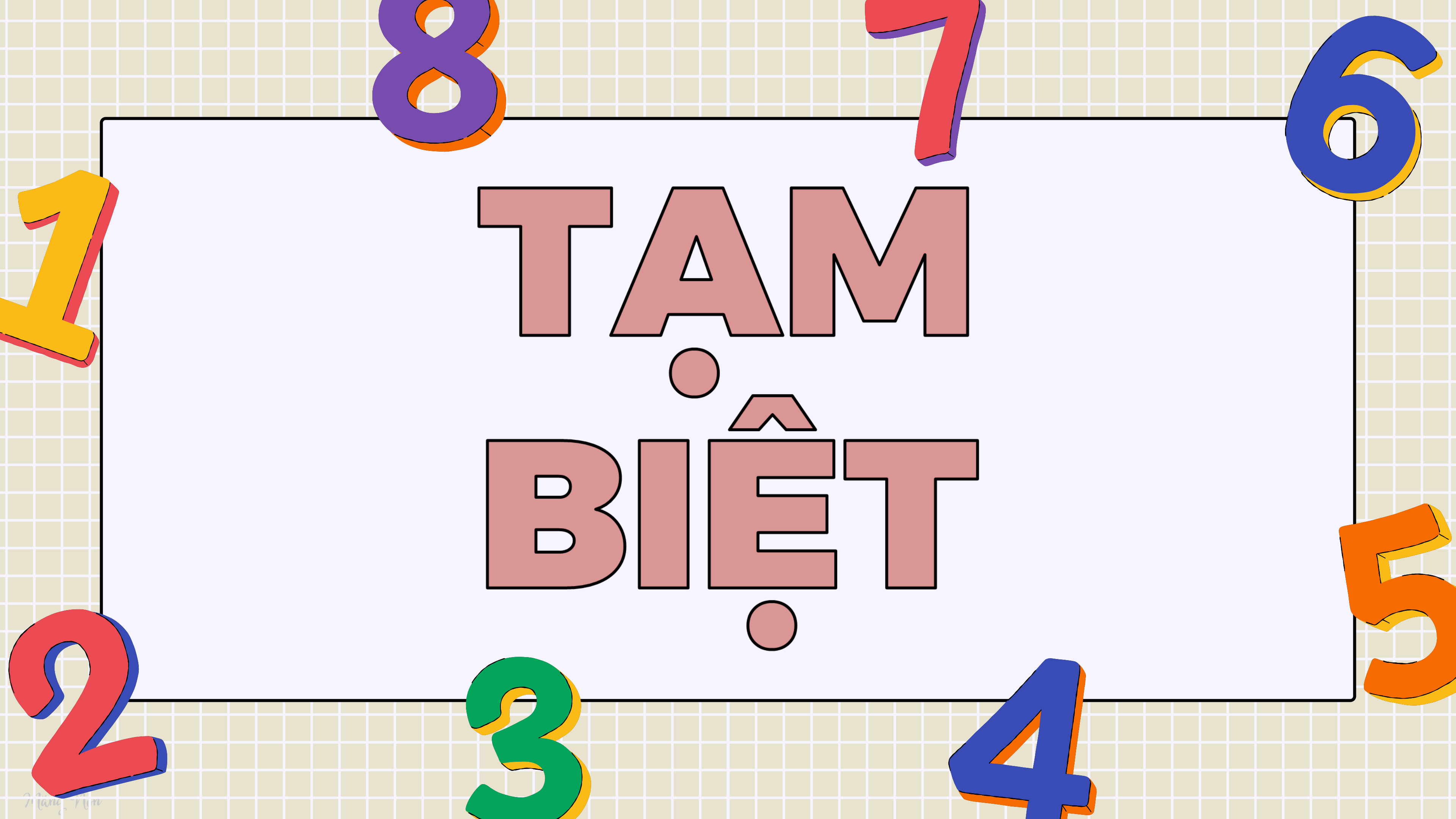
Mẫu: $AC = \frac{1}{5} \text{ m}$

$AD = \frac{2}{5} \text{ m}$

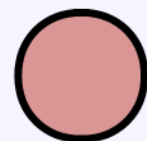
$AE = \frac{3}{5} \text{ m}$

$AG = \frac{4}{5} \text{ m}$





TAM



BIẾT

