

# PECAHAN

Agam akan membantu Ayahnya menyiram tanaman yang ada di kebun mereka. Agam menggunakan ember kecil yang dapat digunakan untuk menyiram  $\frac{3}{4}$  meter persegi kebun Agam. Berapa luas kebun yang dapat disirami Agam Jika ia menggunakan 4 ember kecil?

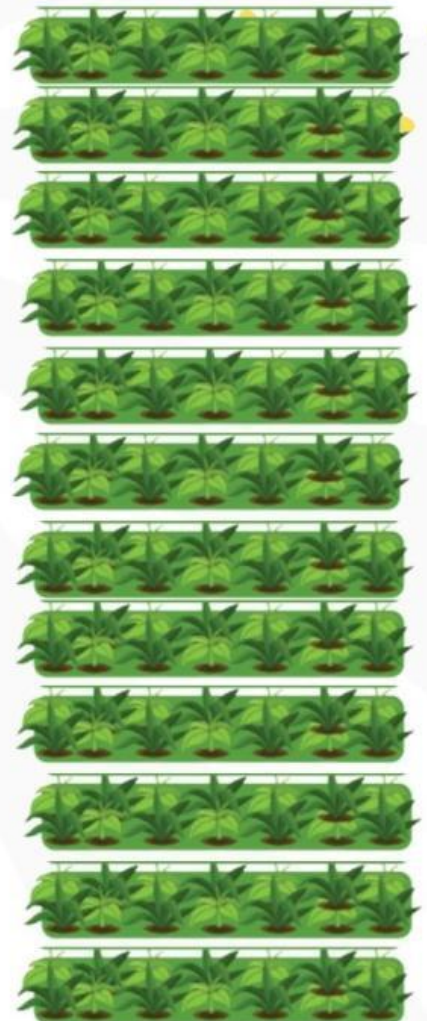
  
  
  

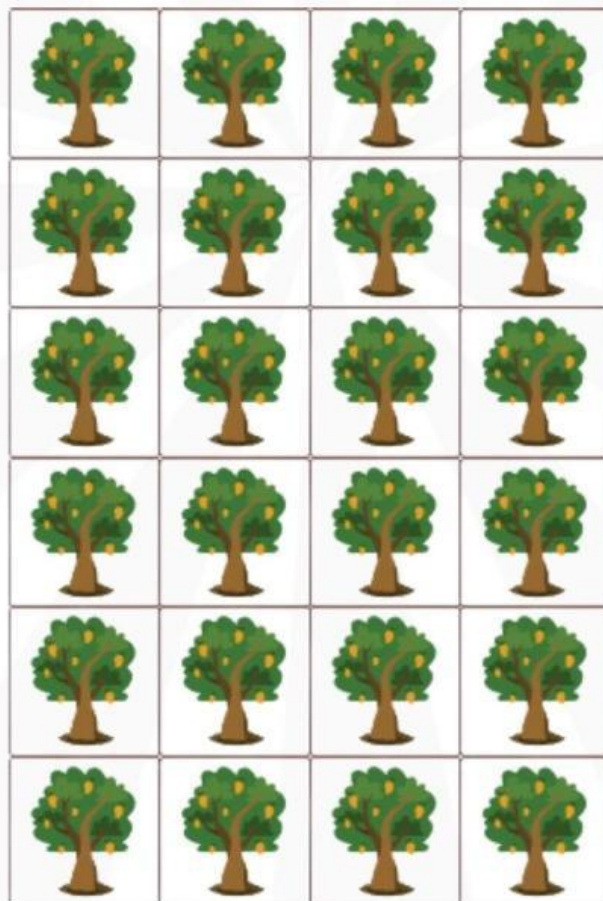


Kalimat matematika: .... x  $\frac{\square}{\square} = \frac{\dots}{\dots}$   
 $= \dots$   
 $= \dots$



# PECAHAN

Agam menghitung banyak pohon mangga di kebunnya. Banyaknya pohon mangga yang dimiliki adalah 24 pohon. Lima per enam dari banyaknya pohon mangga tersebut adalah jenis mangga manalagi. Berapa banyak pohon mangga manalagi yang dimiliki Agam di kebunnya?



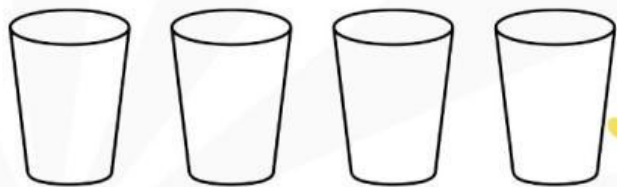
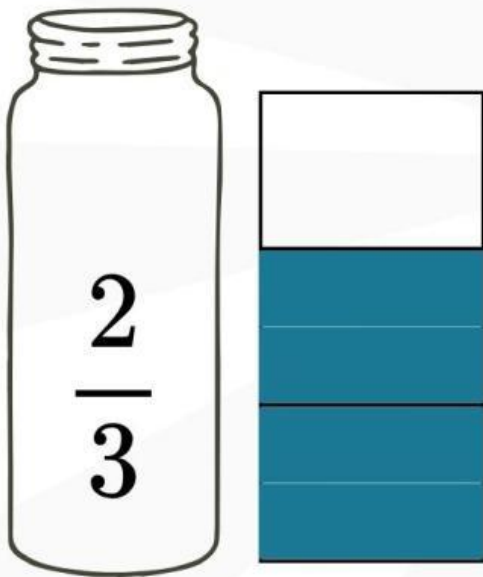
Kalimat matematika: .... x ..... = ....

= ....

= ....

# PECAHAN

Agam memiliki sebuah botol air minum. Botol tersebut berisi air sebanyak  $\frac{2}{3}$  liter. Agam ingin menuangkan air tersebut secara merata ke dalam 4 gelas. Berapa banyak air yang ada di dalam masing-masing gelas?



Kalimat matematika:  $\frac{\square}{\square} : \dots = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$

= ...

= ....



# PECAHAN

Agam memiliki 4 liter air mineral. Agam akan menuangkan air tersebut ke dalam gelas yang berkapasitas  $\frac{4}{5}$  liter. Berapa gelas yang dibutuhkan Agam?



Gelas

Gelas

Gelas

Gelas

Gelas




Kalimat matematika: .... :

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$$

= ....

= ....