



Starten wir mit einfachen Multiplikationen!



$$4 \cdot 10 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ct}$$

$$10 + 10 + 10 + 10$$



**Welche Rechnung passt zu den Münzen?**



- $5 \cdot 10 \text{ ct} = 50 \text{ ct}$
- $7 \cdot 10 \text{ ct} = 70 \text{ ct}$
- $6 \cdot 10 \text{ ct} = 60 \text{ ct}$



$$4 \cdot 5 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ct}$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$



**Welche Rechnung passt zu den Münzen?**

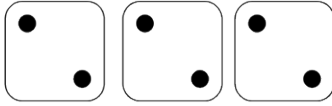


- $7 \cdot 5 \text{ ct} = 35 \text{ ct}$
- $5 \cdot 5 \text{ ct} = 25 \text{ ct}$
- $6 \cdot 5 \text{ ct} = 30 \text{ ct}$



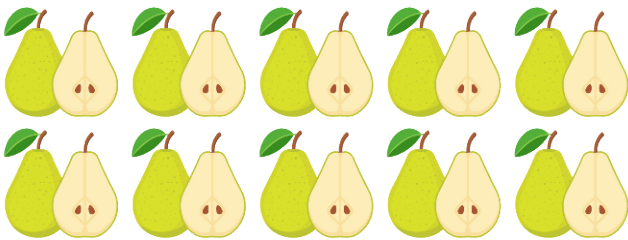
?

$3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



?

Welche Rechnung passt zu den Birnenhälften?



- $10 \cdot 2 = 20$   
  $8 \cdot 2 = 16$   
  $6 \cdot 2 = 12$

?

$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



?

Welche Rechnung passt zu den Geldscheinen?



- $2 \cdot 5 \text{ €} = 10 \text{ €}$   
  $3 \cdot 5 \text{ €} = 15 \text{ €}$   
  $4 \cdot 5 \text{ €} = 20 \text{ €}$

Bildnachweise:

"Früchte" - ©brovkoserhii - stock.adobe.com