

## TRANSCRIPCIÓ ÀUDIO FRACCIONS D'UNA QUANTITAT

CÀLCUL MENTAL: FRACCIONS  
D'UNA QUANTITAT

- Calcula  $\frac{1}{3}$  de 27 = ,  $\frac{1}{3}$  de 12 =  $\frac{1}{3}$  de 16 =  
 $\frac{1}{3}$  de 90 =  $\frac{1}{3}$  de 30 =  $\frac{1}{3}$  de 63 =
- Digues la fracció més gran de cada parella
  - $\frac{1}{6}$  o  $\frac{3}{6}$       •  $\frac{2}{3}$  o  $\frac{1}{3}$       •  $\frac{5}{9}$  o  $\frac{4}{9}$
  - $\frac{5}{4}$  o  $\frac{2}{7}$
- Calcula
  - $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$  ;      •  $\frac{8}{10} - \frac{3}{10} =$       •  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} =$
  - $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$       •  $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$
- Si tenia 27 € i m'he perdut  $\frac{1}{9}$  part. Quants m'en queden?
- Quants quarts de Kg hi ha en 7 Kg?

# CORRECCIÓ

CÀLCUL MENTAL: FRACCIONS  
D'UNA QUANTITAT

- Calcula
  - $\frac{1}{3}$  de 27 = 9  
27:3=9  
9x1=9
  - $\frac{1}{3}$  de 12 = 4  
12:3=4  
4x1=4
  - $\frac{1}{3}$  de 16 = 5  
16:3=5  
5x1=5
- $\frac{1}{3}$  de 90 = 30     $\frac{1}{3}$  de 30 = 10     $\frac{1}{3}$  de 63 = 21  
90:3=30    30:3=10    63:3=21
- Digues la fracció més gran de cada parell
  - $\frac{1}{6}$  o  $\frac{3}{6}$
  - $\frac{2}{3}$  o  $\frac{1}{3}$
  - $\frac{5}{9}$  o  $\frac{4}{9}$
- $\frac{5}{4}$  o  $\frac{2}{7}$
- Calcula
  - $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$
  - $\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$
  - $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$
- $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{3}{9}$     •  $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7}$
- Si tenia 27 € i m'he perdut  $\frac{1}{9}$  part.  
Quants me'n queden?  $\frac{27}{9} \cdot \frac{8}{9} = 24$  €
- Quants quarts de Kg hi ha en 7 Kg?  
  - 1 Kg són  $\frac{4}{4}$  de Kg  $\frac{250g}{250g}$   $\frac{250g}{250g}$   $\frac{250g}{250g}$   $\frac{250g}{250g}$
  - 7 Kg són  $\rightarrow \frac{7}{1} \cdot \frac{4}{4} = \frac{28}{4}$

En 7 Kg hi ha 28 quarts de Kg