

19/3 hledané číslo ⊗

a)  $\frac{3}{4}$  z  $x$  ..... 18

$\frac{1}{4}$  z  $x$  .....  $18 : 3 = 6$

$\frac{4}{4}$  .....  $x = 4 \cdot 6 = \underline{\underline{24}}$

b)  $\frac{2}{3}$  z  $x$  ..... 40

$\frac{1}{3}$  z  $x$  .....  $40 : 2 = 20$

$\frac{3}{3}$  .....  $x = 3 \cdot 20 = \underline{\underline{60}}$

c)  $\frac{5}{4}$  z  $x$  ..... 25

$\frac{1}{4}$  z  $x$  .....  $25 : 5 = 5$

$\frac{4}{4}$  .....  $x = 4 \cdot 5 = \underline{\underline{35}}$

19/4

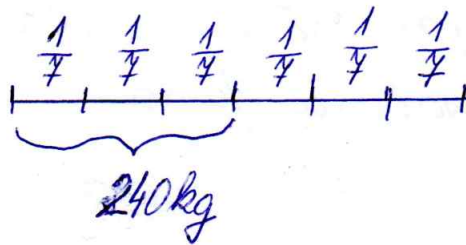
celkem ovoce .....  $x$

$\frac{3}{4}$  z  $x$  ..... 240 kg

$\frac{1}{4}$  z  $x$  .....  $240 : 3 = 80$  kg

$\frac{4}{4}$  .....  $x = 4 \cdot 80 = \underline{\underline{560}}$  kg

Do prodejny dostali 560 kg ovoce.



$\frac{1}{4}$  dodaného ovoce vypočítáme tak, že 240 budeme dělit krámem.

Celkovou hmotnost ovoce vypočítáme tak, že

$\frac{1}{4}$  dodaného ovoce vynásobíme sedmi.

---