

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PUNTÍKOVÁ OSLAVA - ŘEŠENÍ

1) Bětka – mléko: 400 ml

Ruda – limonáda: 6 dcl

$$1 \text{ dcl} = 100 \text{ ml}$$

$$6 \cdot 100 \text{ ml} = 600 \text{ ml}$$

$$600 \text{ ml} > 400 \text{ ml}$$

Více tekutiny má Ruda, který má 600 ml limonády.

2) 1 cl = 10 ml; 1 dcl = 100 ml

VODA: 1l = 1000 ml

MLÉKO: 400 ml

KÁVA: 20 cl = 200 ml

LIMONÁDA: 6 dcl = 600 ml