

1. Oblicz w pamięci i wpisz wyniki.

x	60	160	14	500	2 tys.
o 50% więcej niż x					
o 25% więcej niż x					
o 50% mniej niż x					
o 10% mniej niż x					

2. Oblicz, jaka była początkowa cena towaru, jeśli wiadomo, że:

a) cenę towaru podwyższono o 20%
i wynosi ona obecnie 360 zł.

120% to 360

10% to 360 : =

100% to

b) cenę towaru podwyższono o 15%
i wynosi ona obecnie 552 zł.

.....% to 552

1% to 552 : =

100% to

c) cenę towaru obniżono o 10% i wynosi ona obecnie 270 zł.

.....% to 270

10% to 270 : =

100% to

d) cenę towaru obniżono o 6% i wynosi ona obecnie 517 zł.

.....% to 517

1% to 517 : =

100% to

3. Na metkach można odczytać, jak zmieniała się cena towarów. Oblicz, o jaki procent cenę zmniejszono lub zwiększono.

kurtka damska
~~225 zł~~ 200 zł

różnica $\frac{25}{225}$

ułamek $\frac{25}{225} \approx 0,11$

Obniżka o ok.

garsonka
~~216 zł~~ 250 zł

różnica

ułamek

Podwyżka o ok.

spodnie
~~185 zł~~ 150 zł

różnica

ułamek

Obniżka o ok.

bluzka
~~89 zł~~ 98 zł

różnica

ułamek

Podwyżka o ok.

sweter
~~160 zł~~ 135 zł

różnica

ułamek

Obniżka o ok.

apaszka
~~48 zł~~ 55 zł

różnica

ułamek

Podwyżka o ok.