

Ćwiczenie 1

1. Cena telefonu wzrosła o 15%. Jego pierwotna cena wynosiła 800 zł. Oblicz nową cenę telefonu po podwyżce.

Odpowiedź:

.....

.....

2. Samochód kosztował 60 000 zł, a jego cena wzrosła o 8%. Ile teraz kosztuje samochód?

Odpowiedź:

.....

.....

3. Rower kosztował 1 200 zł. Po podwyżce cena wzrosła o 10%. Jaka jest nowa cena roweru?

Odpowiedź:

.....

.....

Ćwiczenie 2

1. Buty były przecenione o 20%. Ich początkowa cena wynosiła 250 zł. Ile kosztują buty po obniżce?

Odpowiedź:

.....

.....

2. Koszula kosztowała 150 zł, a jej cena została obniżona o 15%. Ile teraz kosztuje koszula?

Odpowiedź:

.....

.....

3. Cena telewizora wynosiła 2 400 zł. Sklep obniżył cenę o 25%. Jaka jest cena po obniżce?

Odpowiedź:

.....

.....

Ćwiczenie 3

1. Cena lodówki wzrosła najpierw o 10%, a potem obniżono ją o 5%. Pierwotna cena wynosiła 2 000 zł. Oblicz cenę końcową.

Odpowiedź:

.....

.....

2. Cenę biletu do kina obniżono o 12%, a następnie podniesiono ją o 15%. Pierwotna cena biletu wynosiła 35 zł. Oblicz cenę końcową.

Odpowiedź:

.....

.....

