

## 5.2



Hvad koster 1 æbler og 100 g jordbær tilsammen?

\_\_\_\_\_ kr.

Lotte køber 2 appelsiner og 2 æbler. Hun betaler med 50,- kr. Hvad skal hun have tilbage?

\_\_\_\_\_ kr.

Hvad koster 500 g jordbær?

\_\_\_\_\_ kr.

Lise cykler altid til skole. Der er 6 km mellem hendes hjem og skolen. Det tager hende normalt 20 minutter at cykle i skole.

Hvad er Lises gennemsnitsfart?

\_\_\_\_\_ km/t.

Hvis Lise cykler med samme gennemsnitsfart i 30 minutter.

Hvor langt har Lise så kørt?

\_\_\_\_\_ km.

Hvor langt kan Lise så køre på 1 ½ time?

\_\_\_\_\_ km.

En dag kommer Lise sent ud af døren. Hun cykler alt, hvad hun kan og cykler i skole på 15 minutter.

Hvad er Lises gennemsnitsfart, når hun cykler alt, hvad hun kan?

\_\_\_\_\_ km/t.

