



Een lening

Britt Verstappen wil een verre reis maken. Haar reis kost 5 000 euro. Ze leent dit bedrag bij de bank. De bank geeft haar een kapitaal van 5 000 euro. Britt Verstappen moet meer terugbetalen dan de geleende som. De bank maakt winst. Britt Verstappen betaalt aan de bank het kapitaal en de intrest terug. Die intrest bedraagt 12 % van 5 000 euro.

Bereken hoeveel Britt Verstappen aan de bank moet terugbetalen.
Vul in.

De intrest bedraagt 12 %.

Het kapitaal bedraagt 5.000 euro.

De intrest bedraagt 600 euro.

Dat is samen 5.600 euro.

Ze heeft 20 maanden tijd om terug te betalen.
Elke maand stort ze een even groot bedrag.
Hoeveel betaalt ze per maand terug?

Ze betaalt elke maand 280 euro terug.



Geld op de bank plaatsen

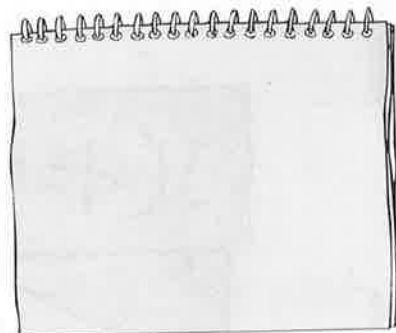
De familie Geluk wint 250 000 euro met de lotto. De familie brengt het geld naar de bank. De bank betaalt 6 % aan de mensen die geld op de bank plaatsen. Na een jaar bezit de familie Geluk dus 250 000 euro en 6 % van die som.

Vul in.

Het kapitaal bedraagt 250.000 euro.

De intrest bedraagt 6 %.

Het totale bezit na 1 jaar bedraagt
265.000 euro.



Op afbetaling

Joep is student. Hij heeft dringend een computer nodig met een kleurenprinter. De handelaar rekent uit dat alles samen 1 500 euro kost. Joep koopt op krediet of op afbetaling. Omdat hij op krediet koopt, moet hij 10 % intrest betalen. Hij doet zes maandelijkse afbetalingen.

Vul in.

De prijs van de computer bedraagt 1.500 euro.

De intrest bedraagt 150 euro.

Hij moet in totaal 1.650 euro terugbetalen.

Hij moet per maand 275 euro terugbetalen.

