## Synonymes et contraires



- Deux et deux égalent quatre.
- **b.** Il **cuisine** du poulet pour le déjeuner.
- c. Mon cousin joue du violon.
- d. Ton oncle t'offre toujours un beau cadeau pour ton anniversaire.
- e. Ma petite sœur mesure 1 mètre.



Emma revint à la cuisine ; elle avala quatre autres tartines et deux énormes pommes, tout en rêvant à un perroquet. Elle avait entendu dire que les perroquets savent rire et parler. Rire et bavarder! Personne n'avait donc envie de rire et bavarder avec elle, dans cette demeure? Eh bien, puisque c'était comme ça, elle n'avait plus qu'à partir, voilà.



dessous / dessus se réveiller / s'endormir usé / neuf la vérité / le mensonge accélérer / ralentir la laideur / la beauté



- a. L'équipe de France a perdu son match.
- b. Jules termine / finit son nouveau livre.
- c. Il y a un parking derrière le supermarché.
- d. Ce panneau indique l'arrivée des avions.
- e. Le dimanche, nous nous levons tard.

#### Numération : Fractions décimales



a. 
$$\frac{2}{10}$$

a. 
$$\frac{2}{10}$$
 b.  $\frac{26}{100}$  c.  $\frac{17}{10}$  d.  $\frac{10}{100}$  e.  $\frac{100}{10}$ 

**d.** 
$$\frac{10}{100}$$

6 **≵** 

- 50 mètres dos → 25 secondes et six dixièmes
- 50 mètres brasse → 27 secondes et cinquante-et-un
- 50 mètres papillon → 22 secondes et quatre-vingt-dixsept centièmes

$$A = \frac{2}{10} = \frac{20}{100}$$

$$C = \frac{9}{10} = \frac{90}{100}$$

$$A = \frac{2}{10} = \frac{20}{100}$$
  $C = \frac{9}{10} = \frac{90}{100}$   $E = \frac{11}{10} = \frac{110}{100}$ 

$$\mathbf{B} = \frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$

$$B = \frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$
  $D = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$   $F = \frac{13}{10} = \frac{130}{100}$ 

$$\mathbf{F} = \frac{13}{10} = \frac{130}{100}$$

**a.** 
$$5 = \frac{50}{10}$$

c. 
$$\frac{200}{100} = \frac{20}{10} = 2$$

**b.** 
$$2 = \frac{20}{10}$$

d. 
$$\frac{300}{100} = \frac{30}{10} = 3$$

# **English**

### Match 2:

thirty \

forty 🗸

fifty

sixty

seventy <

eighty <

ninety \

one hundred <

### Dictation:

- ■)) sixty
- **■** ninety
- **■**))) (fifty
- eighty
- (forty
- one hundred
- seventy
- (thirty