## Exercice 1 ★☆☆☆

Compléter les pointillés comme dans l'exemple.

(a) 
$$2 = 1 \times 2$$

(g) 
$$3 = 1 \times \dots$$

(j) 
$$1 = .... \times 1$$

(e) 
$$15 = \dots \times 5$$

(h) 
$$8 = 2 \times \dots$$

(c) 
$$9 = \dots \times 3$$

(i) 
$$5 = 5 \times \dots$$

(1) 
$$6 = \dots \times 3$$

## Exercice 2 ★★☆☆

Compléter les pointillés.

(a) 
$$60 = 6 \times \dots$$

(g) 
$$35 = \dots \times 7$$

(j) 
$$48 = \dots \times 6$$

(e) 
$$48 = 8 \times \dots$$

(h) 
$$72 = \dots \times 8$$

(f) 
$$25 = 5 \times \dots$$

(i) 
$$42 = \dots \times 7$$

(1) 
$$49 = 7 \times \dots$$

## Exercice 3 ★★☆☆

Compléter les pointillés comme dans l'exemple.

(a) 
$$100 = 10 \times \dots$$

(g) 
$$40 = 5 \times \dots$$

**(b)** 
$$63 = \dots \times 9$$

(e) 
$$30 = 5 \times \dots$$

(h) 
$$56 = 7 \times \dots$$

**(k)** 
$$35 = \dots \times 5$$

(c) 
$$63 = 7 \times \dots$$

(1) 
$$45 = 5 \times \dots$$

## Exercice 4 ★★★☆

Compléter les pointillés comme dans l'exemple.

(g) 
$$81 = \dots \times 9$$

(i) 
$$72 = 9 \times \dots$$