Série 3 Prendre une fraction d'un nombre

1	Complète	nar le	nombre	manquant

a.
$$68 \times \frac{.....}{68} = 52$$

d.
$$\times \frac{9}{85} = 9$$

b.
$$74 \times \frac{...}{74} = 38$$

e.
$$\frac{.....}{59} \times 59 = 17$$

c.
$$\frac{57}{90} \times \dots = 57$$

f.
$$23 \times \frac{23}{23} = 41$$

Calcule mentalement.

- a. Le quart de 28.
- b. Les trois quarts de 36.
- c. Les cinq quarts de 24.
- d. Le tiers de 48.
- e. Les deux tiers de 15.
- f. Les trois demis de 12.

Complète.

Fraction d'heure	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	<u>2</u> 3	$\frac{1}{4}$	3 4	<u>2</u> 5	3 10	<u>7</u> 12
Nombre de minutes								

Fraction de journée	<u>1</u> 8		$\frac{1}{4}$			<u>2</u> 3		<u>3</u> 2
Nombre d'heures		4	6	8	12		18	

	4	Le ta	rif pl	ein d	l'une	pla	ice	de	ciné	éma	es	t 8,40) €.
	Les	s enfa	nts o	de m	oins	de	8	ans	ne	pai	ent	que	les
(de	ux tie	rs de	e ce	tarif.	Co	ml	oien	cοί	ìte	la	place	de
	Tor	ıy, qu	i vier	nt d'a	voir	7 ar	าร	?					

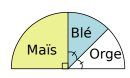
5	D	ans	la fe	me d	le Pa	ру,	le lait	ier	pa	sse	quat	re
jo	urs	sur	cinq	. Con	าbien	de	jours	da	ns	l'an	née	le
lai	tie	r n'e	st-il p	as pa	ıssé c	hez	Papy	?				

6	On remplit un verre de 30 cL avec :		
$\frac{1}{6}$	de jus d'orange, $\frac{3}{10}$ de jus de raisin,	<u>2</u>	de jus
U	e pomme et du jus de mangue.	,	

Calcule la quantité de chaque composant puis la fraction de jus de mangue.

								١				•				•	 •	 •		 •	 •	 •							٠

Sur ce diagramme semi-circulaire, on peut lire la répartition des plantes cultivées par M. Eugène sur ses 140 hectares.



Combien d'hectares sont occupés par :

6	۱.	I	e	į	r	٢	1	a	ï	S	•	?	•					k)	١	e	į	k)	le	é	?					•		I	'	C	r	ć	je	9	•	?			

8 Cache-cache

Le mur rectangulaire de la chambre de Johanna a pour largeur 3,4 m et pour hauteur 2,4 m. L'armoire couvre un quart du mur, les posters couvrent les deux tiers du mur restant.

Quelle superficie du mur est encore visible ?
