

Bonjour à tous,

J'espère que vous allez bien .

Voici les correctifs du travail fourni précédemment.

A toi de jouer à l'instituteur (trice) et de corriger tes exercices.



Bonne journée !

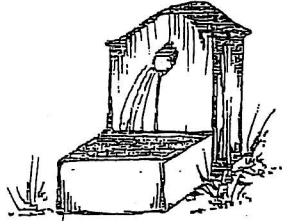
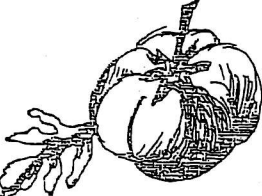
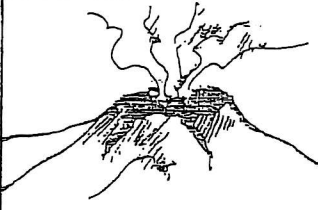
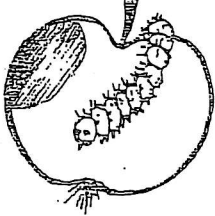
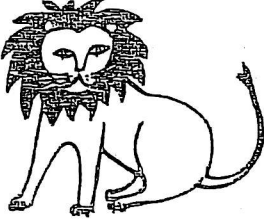
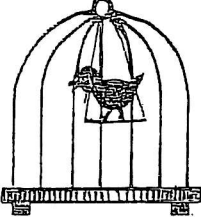
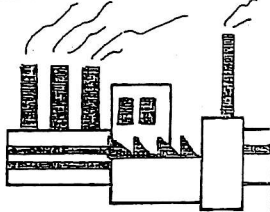
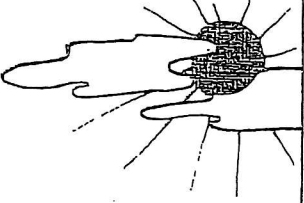
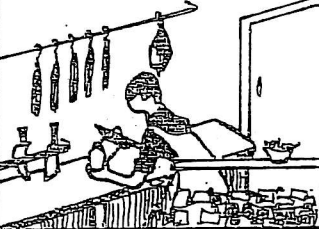
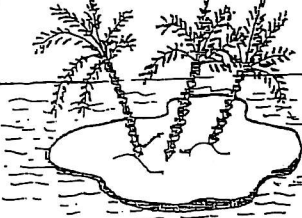
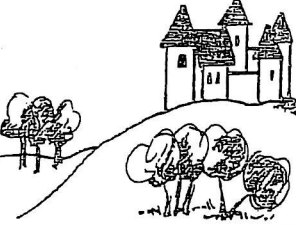
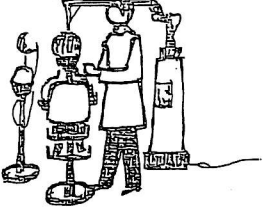
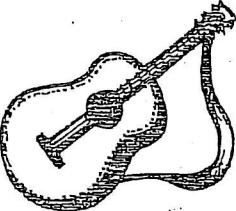
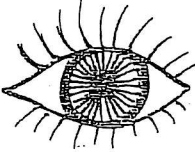
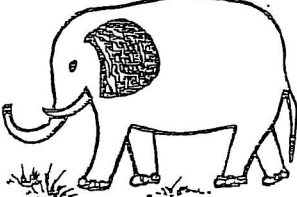

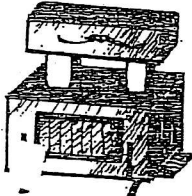
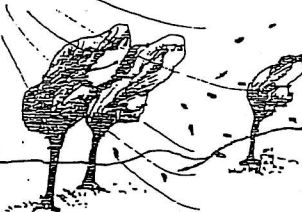
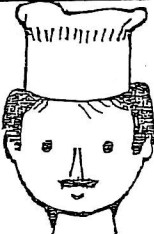
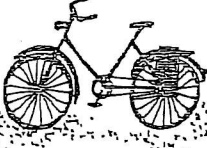
Gros bisous



M.Renard

LE NOM

Ajoute UN ou UNE

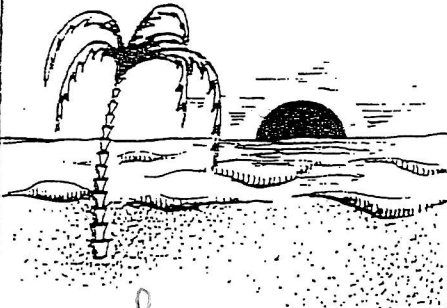
			
<i>une</i> fontaine	<i>une</i> tomate	<i>un</i> volcan	<i>une</i> chenille
			
<i>un</i> lion	<i>une</i> cage	<i>une</i> usine	<i>un</i> nuage
			
<i>un</i> boucher	<i>une</i> île	<i>un</i> château	<i>un</i> dentiste
			
<i>une</i> guitare	<i>un</i> œil	<i>un</i> éléphant	<i>une</i> pluie
			
<i>un</i> poêle	<i>une</i> tempête	<i>un</i> cuisinier	<i>un</i> vélo

Rappel : LE NOM : LE GENRE

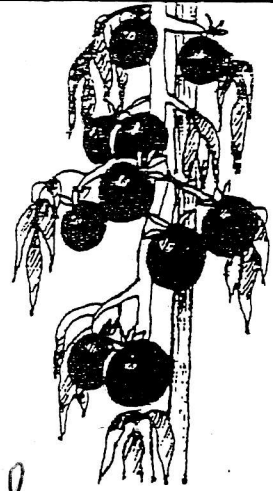
Ajoute le compagnon qui convient: *le ou la*



la pluie



la plage



la tomate



le carnaval



le géranium



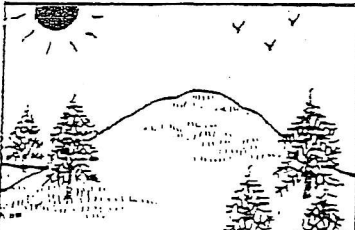
le bocal



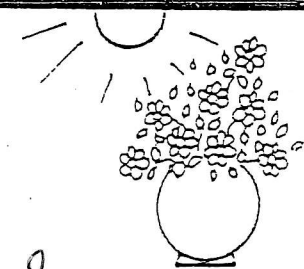
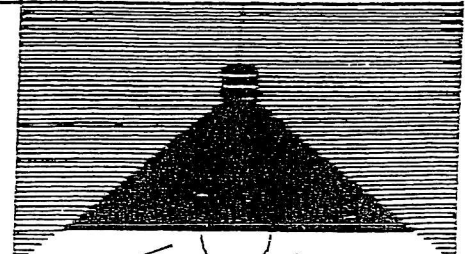
la dame



la cafetière

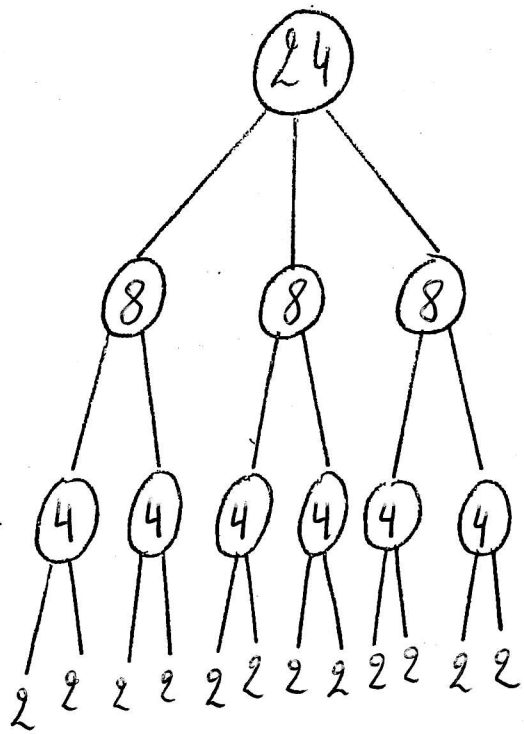
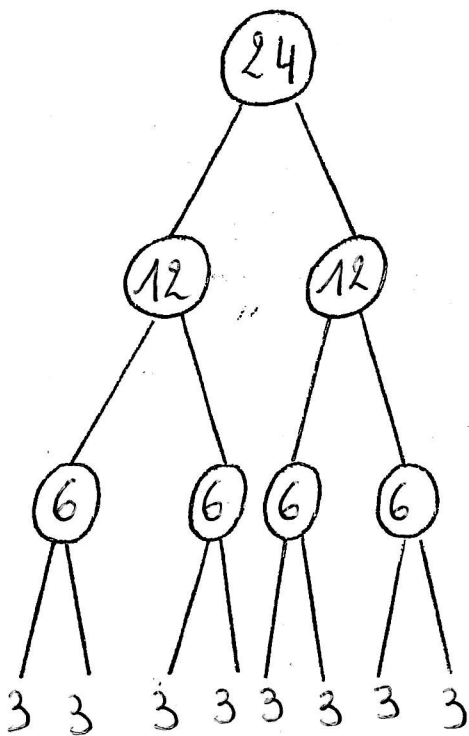
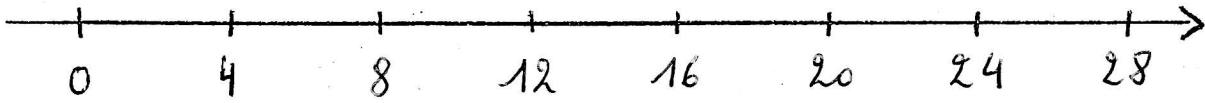
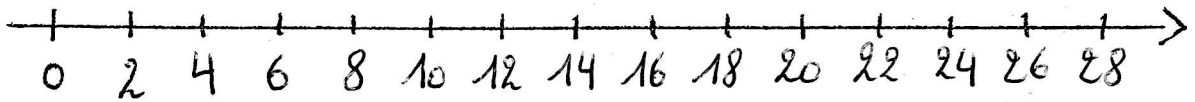


la colline



la lumière

le nombre 24



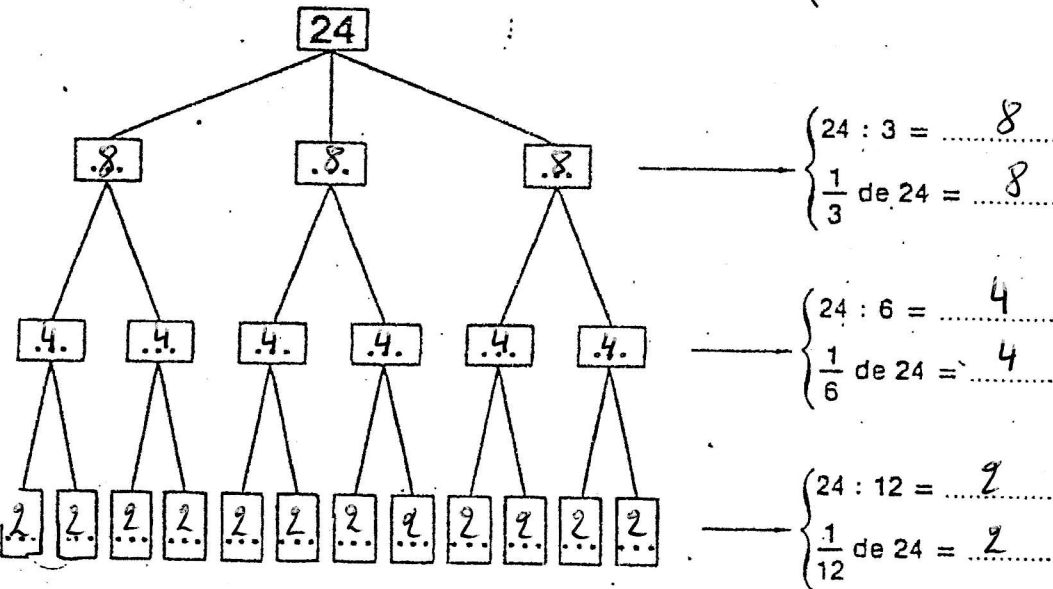
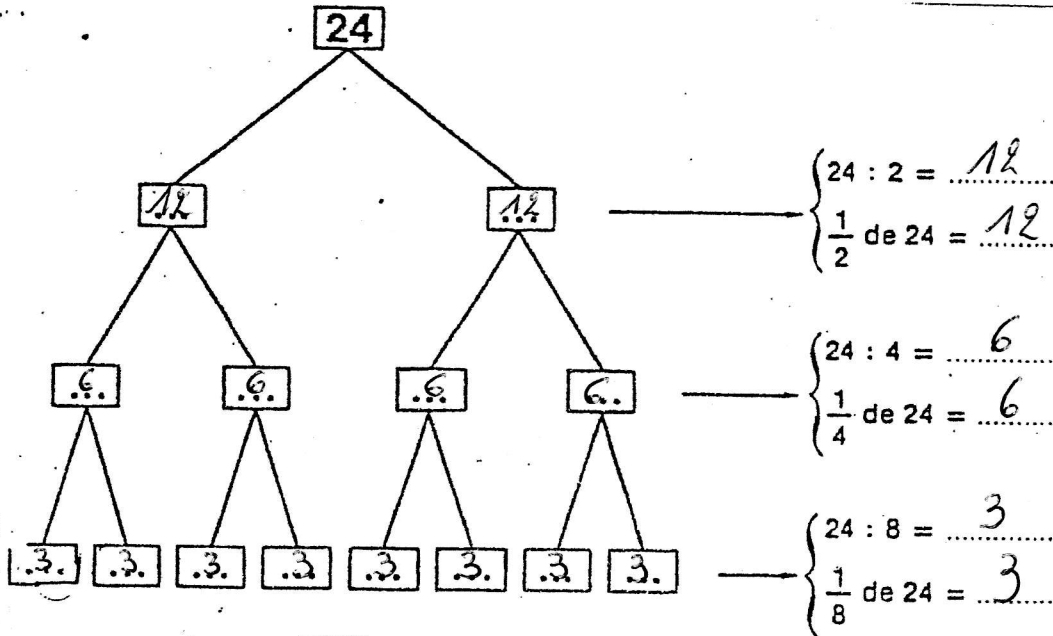
$$\begin{aligned} 1 \times 24 &= 24 \\ 2 \times 12 &= 24 \\ 4 \times 6 &= 24 \\ 6 \times 4 &= 24 \\ 8 \times 3 &= 24 \\ 12 \times 2 &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24 : 2 &= 12 \\ 24 : 12 &= 2 \\ 24 : 6 &= 4 \\ 24 : 8 &= 3 \\ 24 : 3 &= 8 \\ 24 : 4 &= 6 \end{aligned}$$

Synthèse de la décomposition multiplicative de 24

Synthèse :

52.3



- 24 = 1 × 24
- 24 = 2 × 12
- 24 = 3 × 8
- 24 = 4 × 6
- 24 = 6 × 4
- 24 = 8 × 3
- 24 = 12 × 2
- 24 = 24 × 1

- 24 : 1 = 24
- 24 : 2 = 12
- 24 : 3 = 8
- 24 : 4 = 6
- 24 : 6 = 4
- 24 : 8 = 3
- 24 : 12 = 2
- 24 : 24 = 1

$\frac{1}{2}$ de 24 = 12

$\frac{1}{3}$ de 24 = 8

$\frac{1}{4}$ de 24 = 6

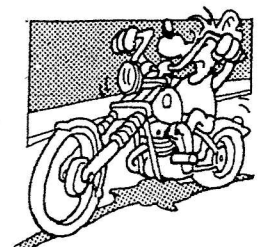
$\frac{1}{6}$ de 24 = 4

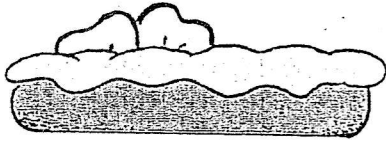
$\frac{1}{8}$ de 24 = 3

Le tapis de 24

1 1											
24											
12						12					
6			6			6			6		
4		4		4		4		4		4	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8				8				8			

- 24 : 24 = 1
- 24 : 2 = 12
- 24 : 4 = 6
- 24 : 6 = 4
- 24 : 12 = 2
- 24 : 8 = 3
- 24 : 3 = 8





Un gâteau aux pommes

Sophie a invité ses amis pour le goûter. Elle a décidé de leur préparer un gâteau aux pommes.

Avant de commencer, elle prépare :

Les ingrédients :

Des pommes



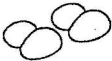
250 g de farine fermentante



250 ml de lait



4 œufs



150 g de sucre



Les ustensiles :

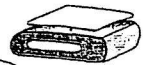
un récipient gradué



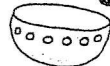
un fouet



une balance



un plat



une assiette



un couteau



une cuillère



Lorsque tout est prêt, elle prépare la pâte en versant dans le plat la farine, le sucre, les œufs et le lait.

Elle ajoute ensuite les pommes coupées en fines lamelles.

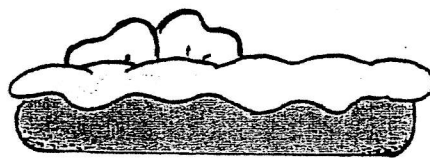
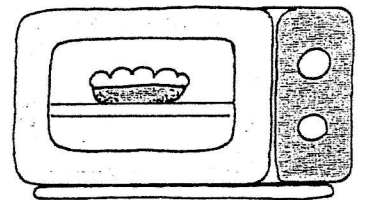
Elle verse le tout dans un moule beurré et enfourne 45 minutes dans le four à 180°.

Une délicieuse odeur se répand dans la cuisine.

Tiens, se dit Sophie en consultant son livre de recettes, on peut aussi remplacer les pommes par des poires, des prunes, des ananas, des fraises, ...

À 16 heures, le gâteau est bien doré, moelleux et délicieux !

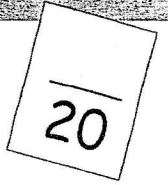
C'est un vrai régal. Sophie a reçu les félicitations de tout le monde.





1

À quelle occasion Sophie a-t-elle préparé un gâteau ?

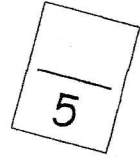



Sophie a préparé un gâteau aux pommes pour ses amis



2

Complète les ingrédients.

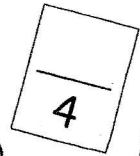


Des pommes  250 g de farine fermentante
 4 œufs 150 g de sucré 250 ml de lait



3

Mets de l'ordre. Écris les numéros de 1 à 4.

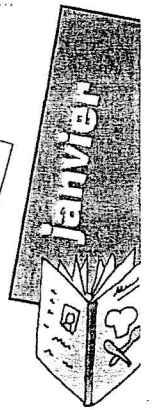


Prépare une pâte avec la farine, le sucre, les œufs et le lait (1)

Après 45 minutes de cuisson, au four, le gâteau est prêt (4)

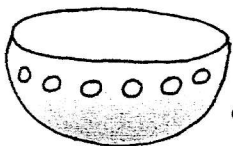
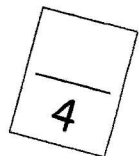
Ajoute les pommes et verse le tout dans un moule beurré (3)

Pèle les pommes et coupe-les en lamelles (2)



4

Relie l'ustensile à son nom.

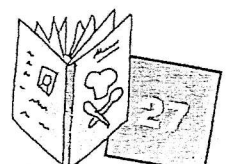
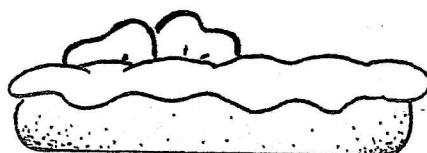
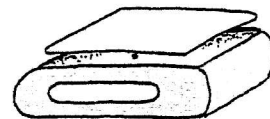


• Un récipient gradué •

• Une balance •


• Un fouet •

• Un plat •





suite




5 Qui a raison ? Colorie la .

1

Sophie prépare une tarte aux pommes. 

Sophie prépare un gâteau aux pommes. 

Sylvie prépare un gâteau aux pommes. 



6 Écris le nom de trois autres fruits avec lesquels tu pourrais réaliser le gâteau.

3

des poires, des prunes, des ananas
des fraises



7 Si le gâteau reste 60 minutes dans le four, que va-t-il se passer ? Entoure la réponse.

Le gâteau sera cuit à point.

L'intérieur du gâteau sera liquide.

Le gâteau sera brûlé.

1



8 Dis comme l'auteur.

Avant de commencer sa recette, Sophie a préparé

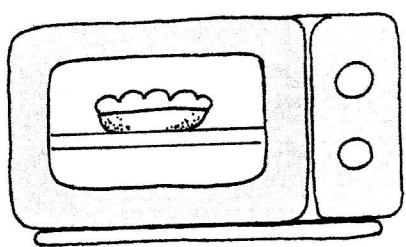
les marchandises

le matériel

les *ingrédients*

les *ustenciles*

1



Petits Problèmes

7

Alex a 20 voitures. Il veut les ranger dans 4 boîtes. Il doit y en avoir autant dans chaque boîte.
Combien de voitures y aura-t-il dans chaque boîte ?

$$20 : 4 = 5 \text{ voitures}$$



Petits Problèmes

Moustik a 3 paquets de croquettes. Dans chaque paquet, il y a 12 croquettes. Il verse toutes ses croquettes dans sa gamelle.
Combien y aura-t-il de croquettes dans la gamelle ?

$$3 \times 12 = 36 \text{ croquettes}$$



Petits Problèmes

Lisa mange 5 chocolats. Dans la boîte, il y avait 20 chocolats au départ.
Combien de chocolats restent-ils dans la boîte ?

$$20 - 5 = 15 \text{ chocolats}$$



Petits Problèmes

8

Alex achète un livre à 15 euros et un ballon à 10 euros.
Combien Alex a-t-il dépensé ?

$$15 + 10 = 25 \text{ euros}$$



Petits Problèmes

Lisa a 20 euros dans son porte-monnaie. Elle dépense 12 euros au supermarché.
Combien reste-t-il dans son porte-monnaie ?

$$20 - 12 = 8 \text{ euros}$$



Petits Problèmes

Moustik colle 5 autocollants par page dans son album. Il remplit 3 pages.
Combien a-t-il collé d'autocollants ?

$$5 \times 3 = 15 \text{ autocollants}$$



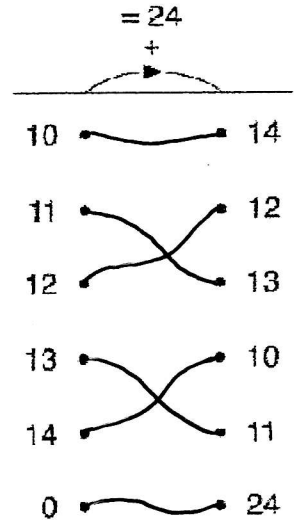
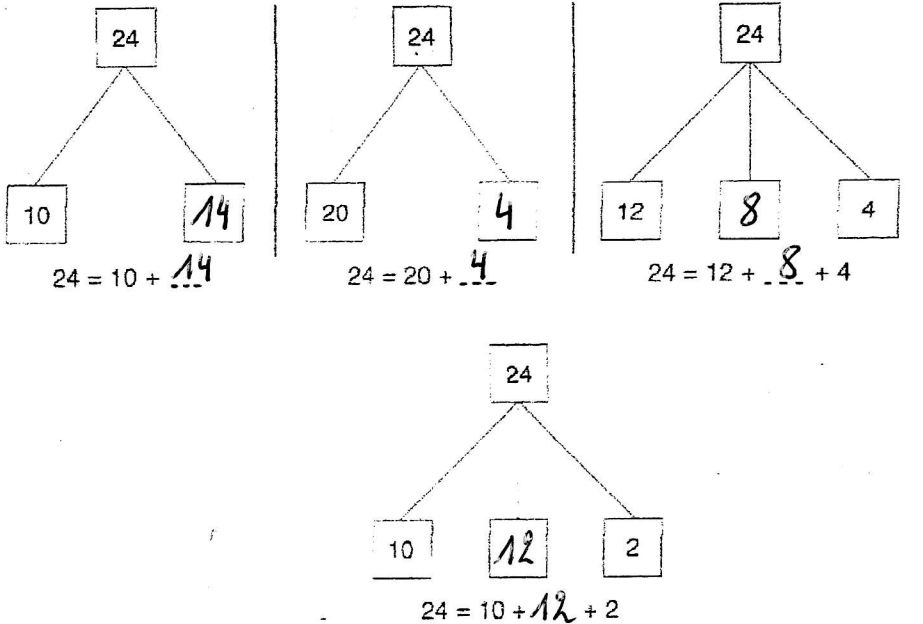
Prénom :

Date :

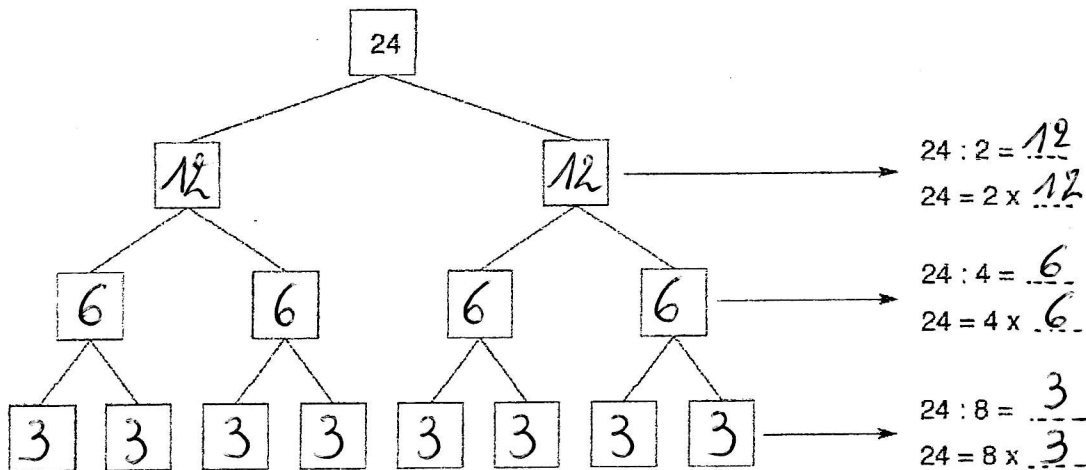
Evaluation : le nombre 24

20

1) Complète pour toujours obtenir 24. /10



3) Complète les arbres de 24. /6



2) Complète les calculs. /4

$24 : 6 = 4$	$24 = 1 \times 24$
$24 : 3 = 8$	$24 = 3 \times 8$
$24 : 12 = 2$	$24 = 24 \times 1$
$24 : 8 = 3$	$24 = 6 \times 4$