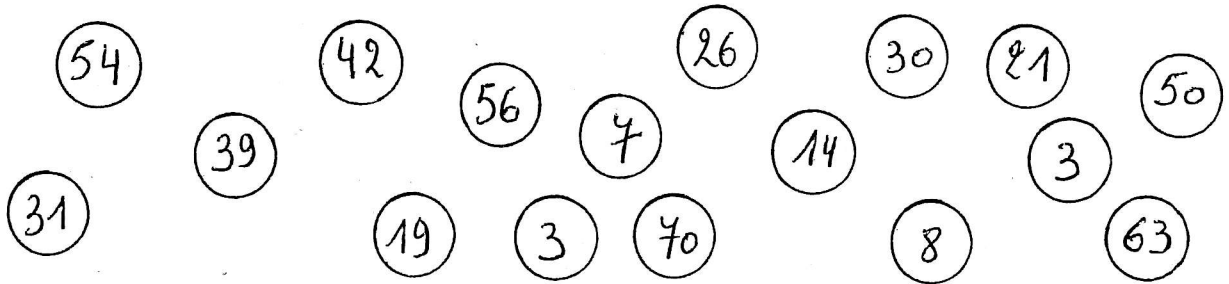


LA TABLE PAR 7

0, ., ., ., ., ., ., 42, ., ., ., 70

Colorie les multiples de 7:



Relie le calcul à sa réponse:

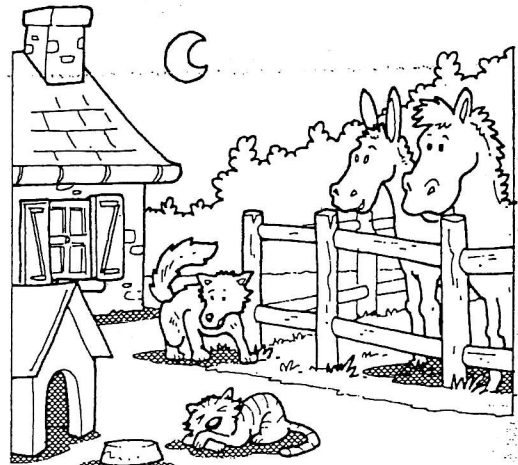
$3 \times 7 = 56$
 $5 \times 7 = 35$
 $8 \times 7 = 7$
 $2 \times 7 = 21$
 $1 \times 7 = 14$

$63 : 7 = 3$
 $7 : 7 = 1$
 $21 : 7 = 6$
 $42 : 7 = 10$
 $70 : 7 = 9$

Calcule:

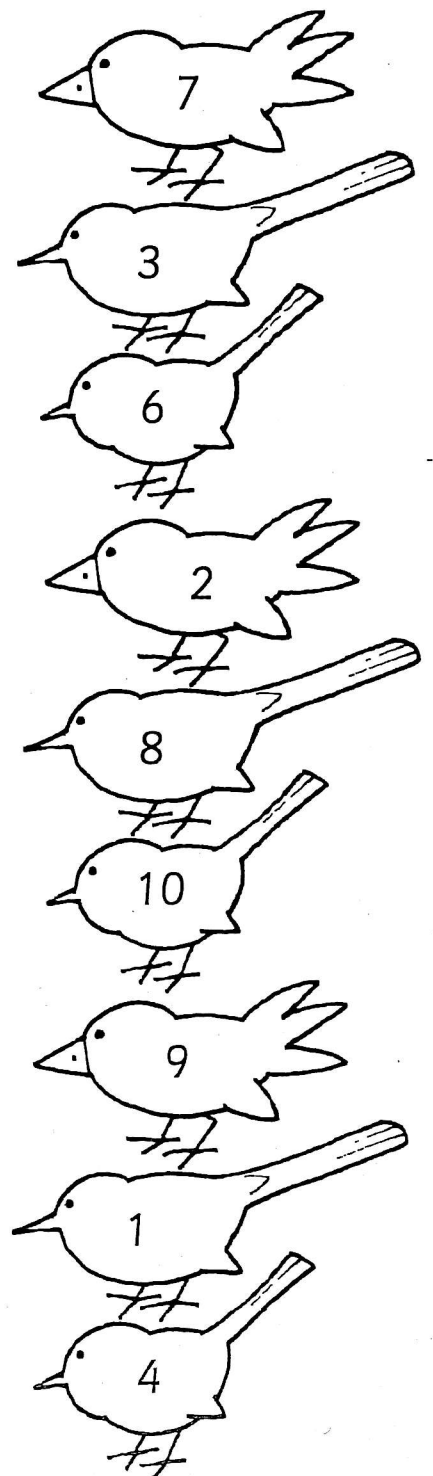
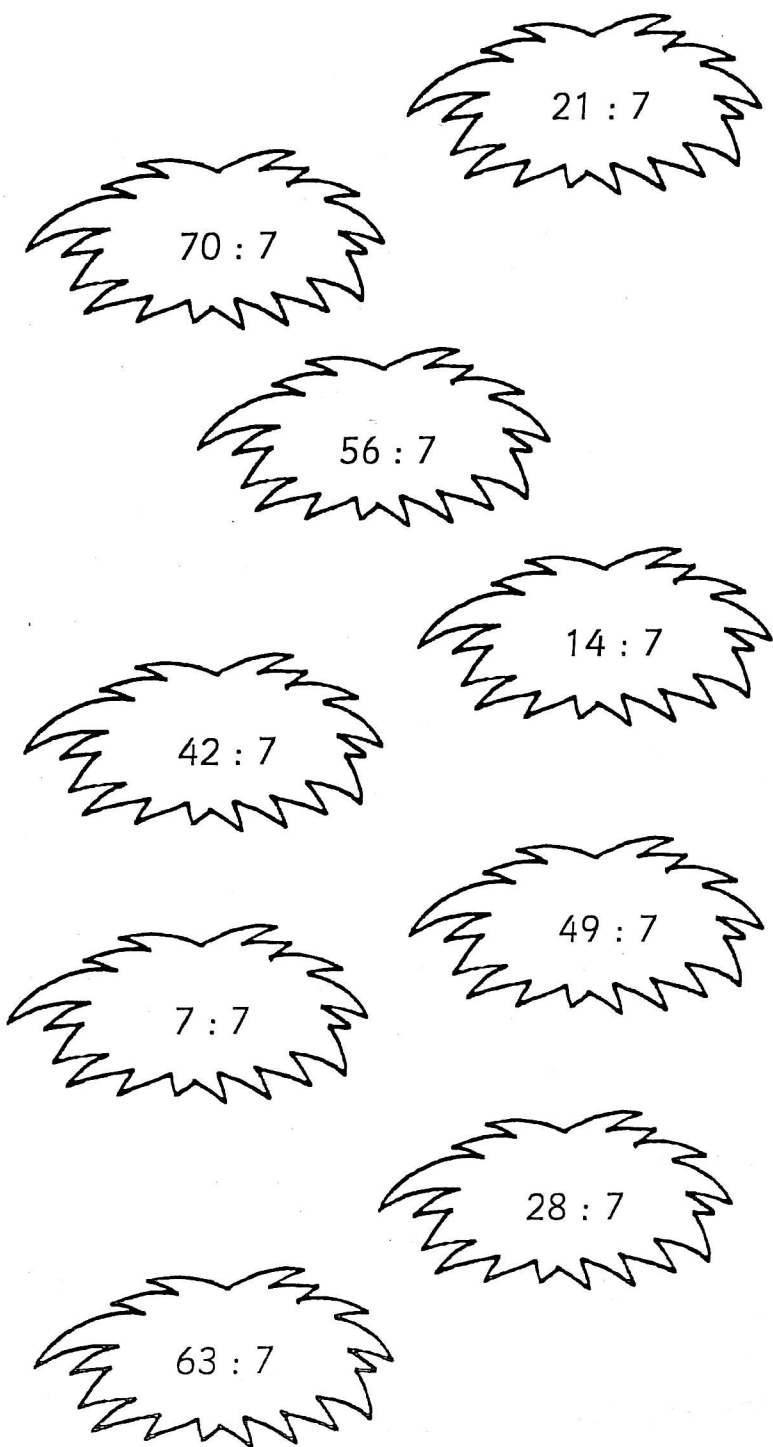
$$(2 \times 7) + (3 \times 7) = .$$

$$(10 \times 7) - (4 \times 7) = .$$



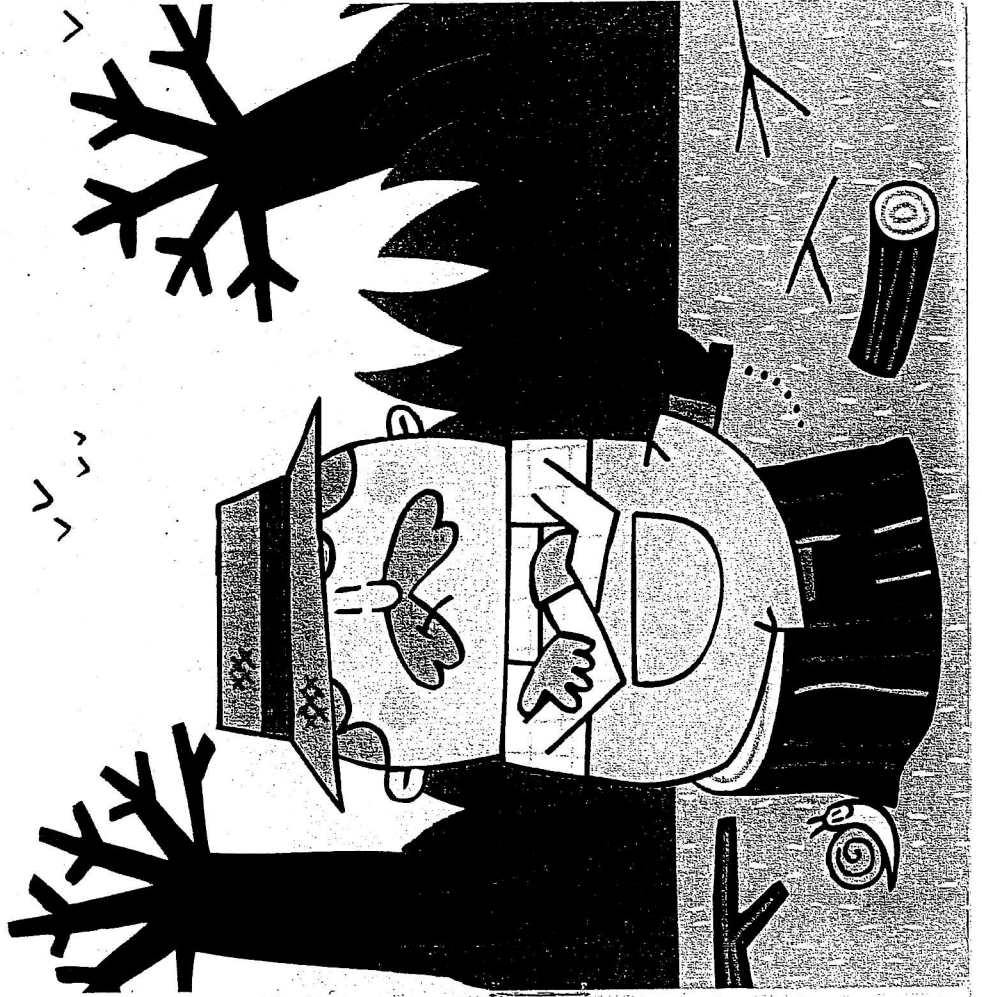
Des divisions

Fais les divisions et relie chaque nid au bon oiseau.

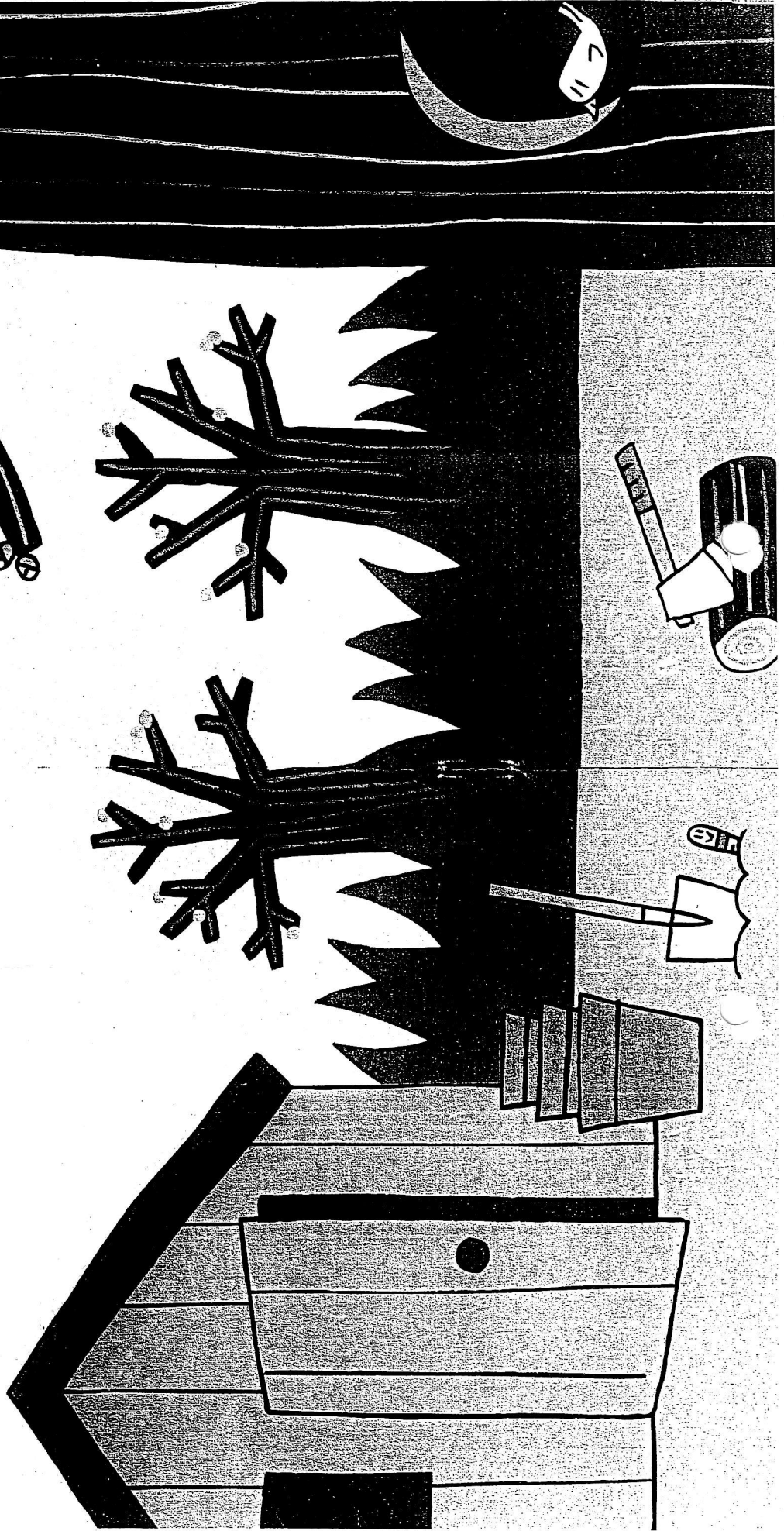


Où est le printemps?

Texte: Christian Merveille — Illustrations: Annette



Arthur, le jardinier, est bien ennuyé.
Durant tout l'hiver, il ne s'est pas inquiété.
La neige est tombée, l'étang a gelé.
Il a fait froid mais, maintenant, fini tout ça.
Le soleil montre le bout de son nez et...
"Arthur! Où es-tu, Arthur?"



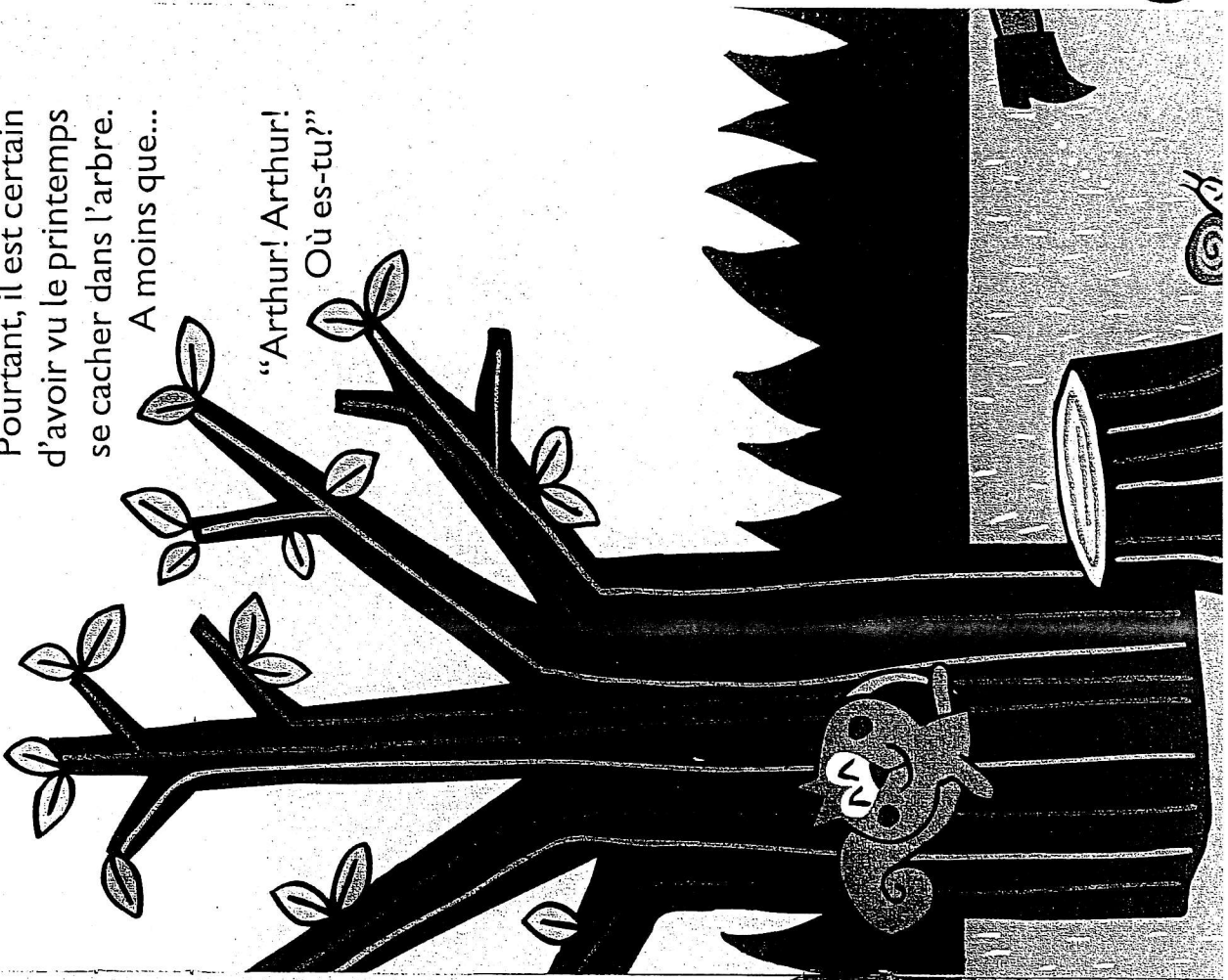
“Ici! Ici! je cherche le printemps.
Je pensais l’avoir mis ici
mais je ne le trouve pas.
Laissez-moi le chercher,
je vais le trouver...”



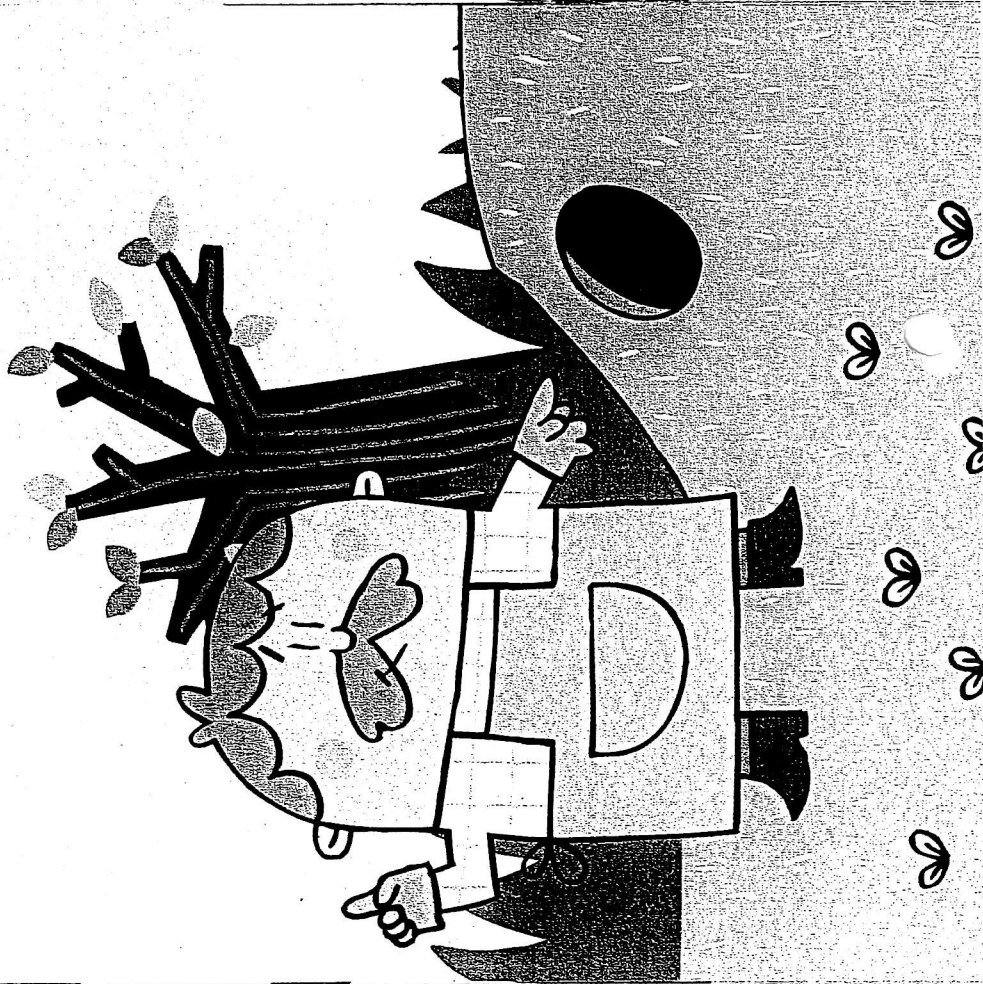
Dans l’arbre, Arthur n’a rien trouvé.
Pourtant, il est certain
d’avoir vu le printemps
se cacher dans l’arbre.

A moins que...

“Arthur! Arthur!
Où es-tu?”



“Ici! Ici! si le printemps n’est pas dans l’arbre, c’est qu’il s’est caché ici pour se mettre à l’abri. Attendez, je vais vous le trouver et vous le ramener...”

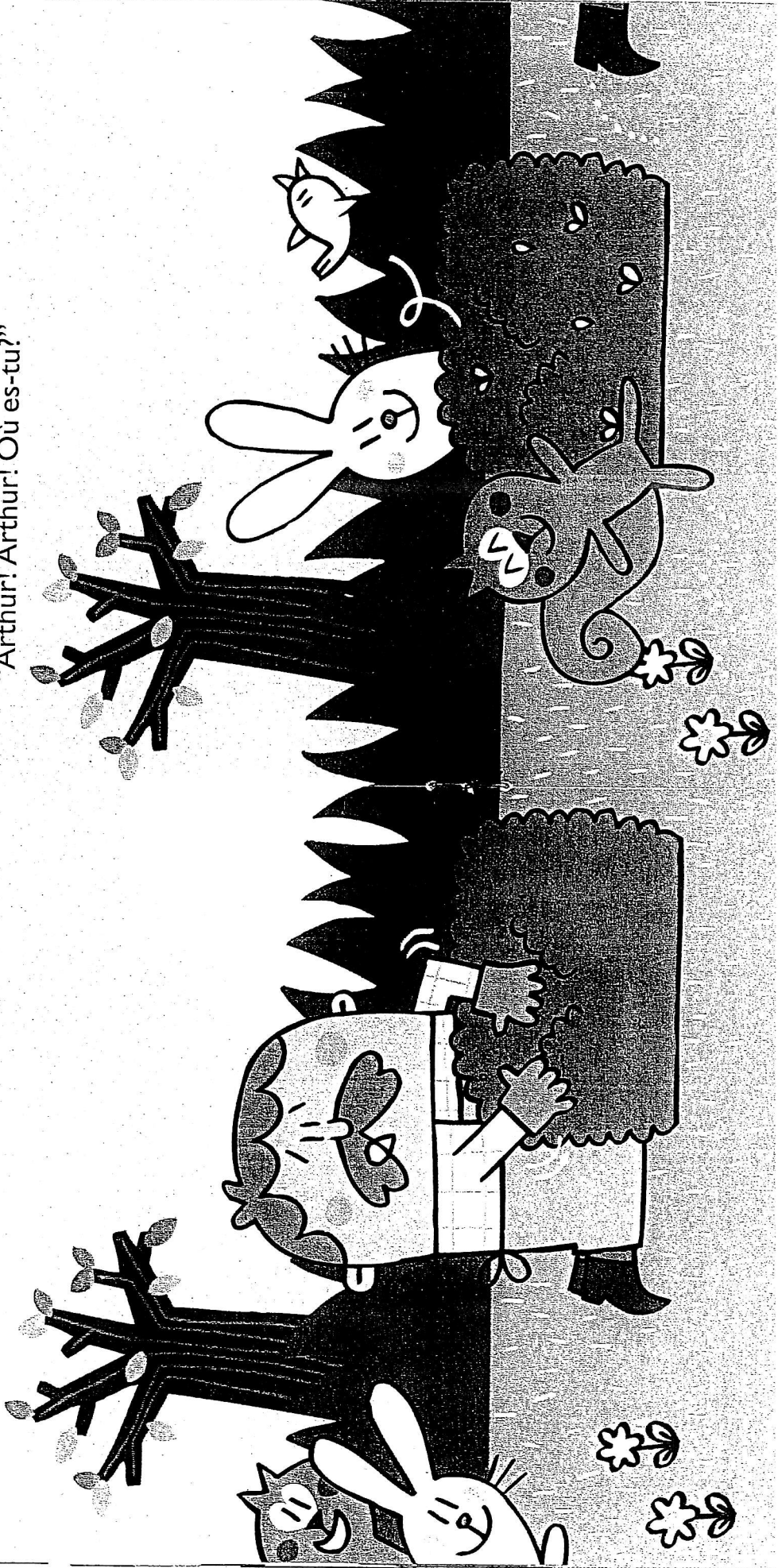


Dans l’arbre, Arthur n’a rien trouvé.
 Dans le terrier, Arthur n’a rien trouvé non plus.
 Arthur est ennuyé.
 Où est donc le printemps?
 Il doit le chercher comme chaque année
 mais il ne sait vraiment plus où il est caché.
 Mais...
 “Arthur! Arthur!
 Où es-tu?”



“Ici! Ici! si le printemps n’est pas dans l’arbre,
ni dans le terrier, c’est qu’il s’est caché dans ce
buisson.

Attendez, je vais le trouver
et vous le ramener...”

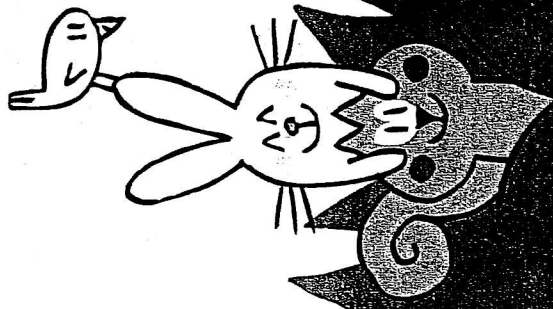


Dans l’arbre, Arthur n’a rien trouvé.
Dans le terrier, il a eu beau chercher: rien.
Dans le buisson, rien non plus.
Où donc est le printemps?

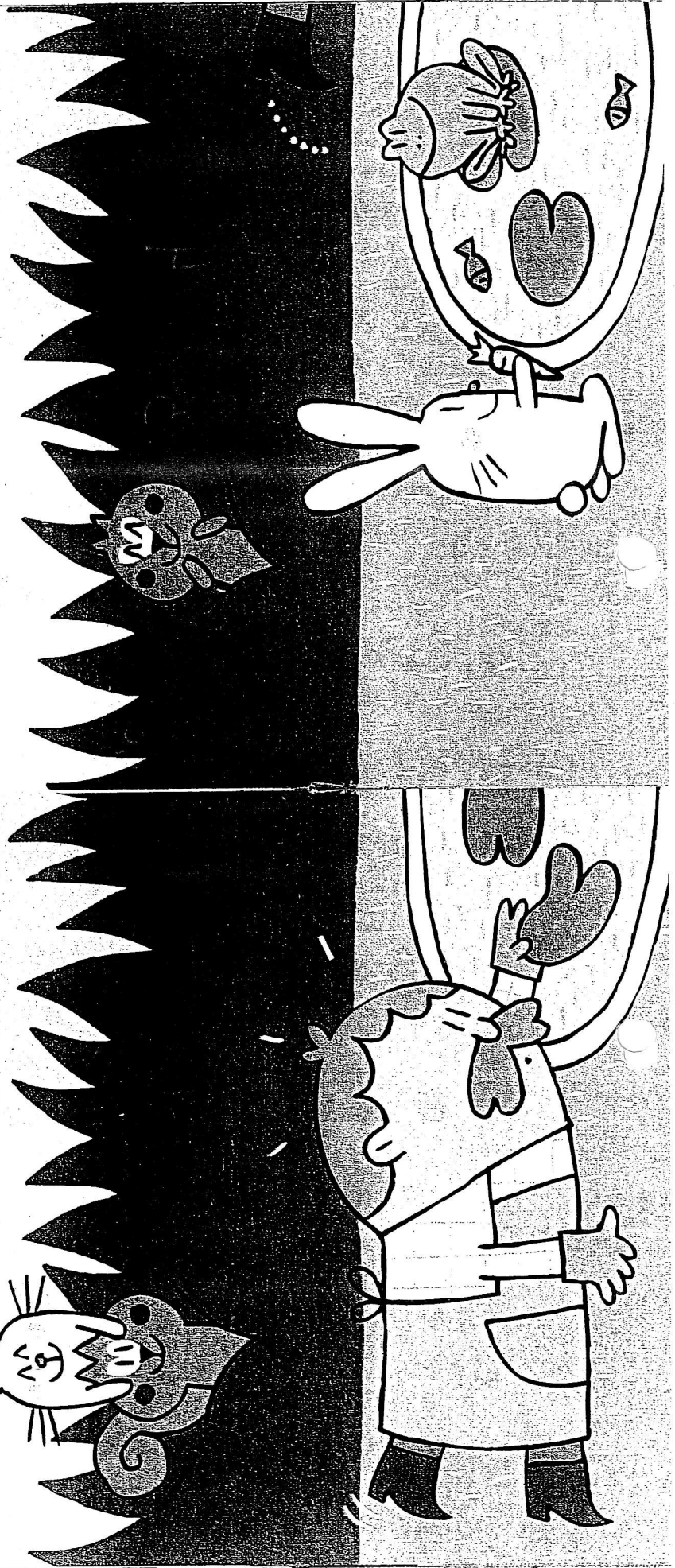
Et le temps passe,
et Arthur ne trouve pas le printemps!
Arthur?

“Arthur! Arthur! Où es-tu?”

“Ici! Ici! si je ne l’ai pas trouvé dans l’arbre,
ni dans le terrier, ni dans le buisson,
c’est qu’il est dans la mare,
caché sous une feuille de nénuphar.
Le printemps, je vais vous le pêcher!”

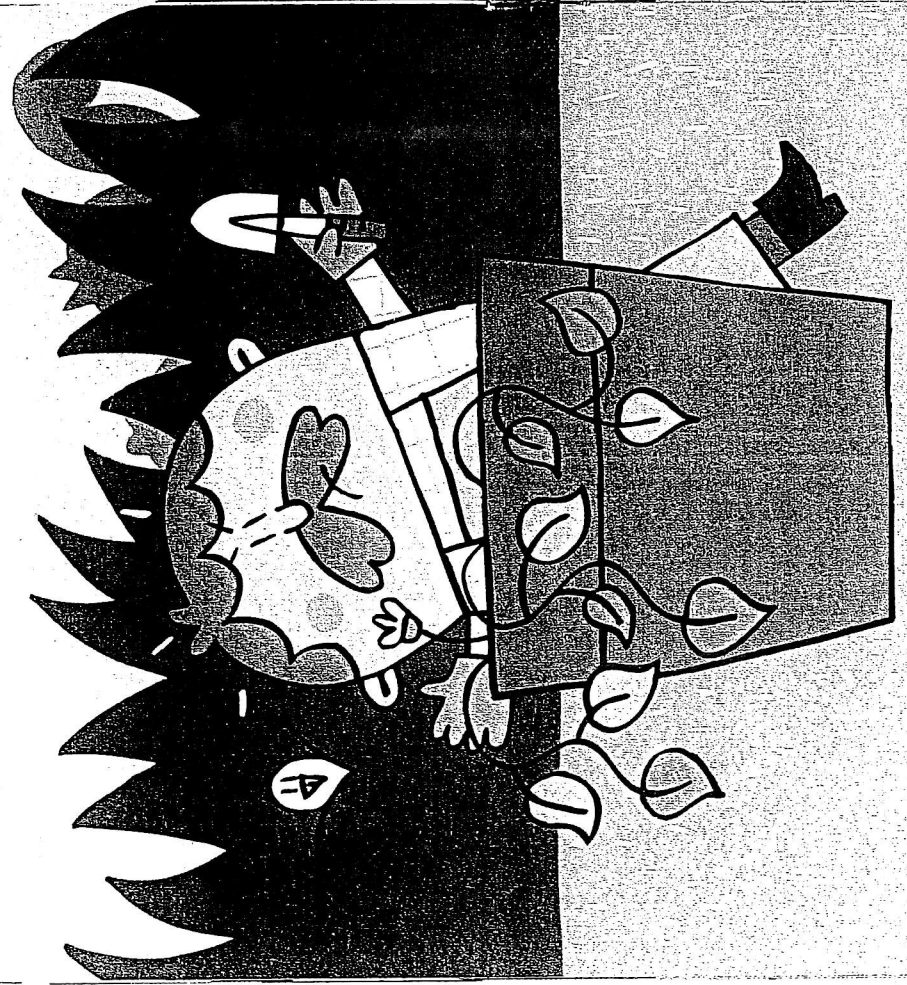


Dans l’arbre, Arthur n’a rien trouvé.
Dans le terrier, rien de caché.
Dans le buisson, rien du tout.
Et dans la mare: pas de printemps...
Mais où donc est passé le printemps?
Arthur va-t-il le retrouver à temps?
“Arthur? Arthur? Où es-tu?”

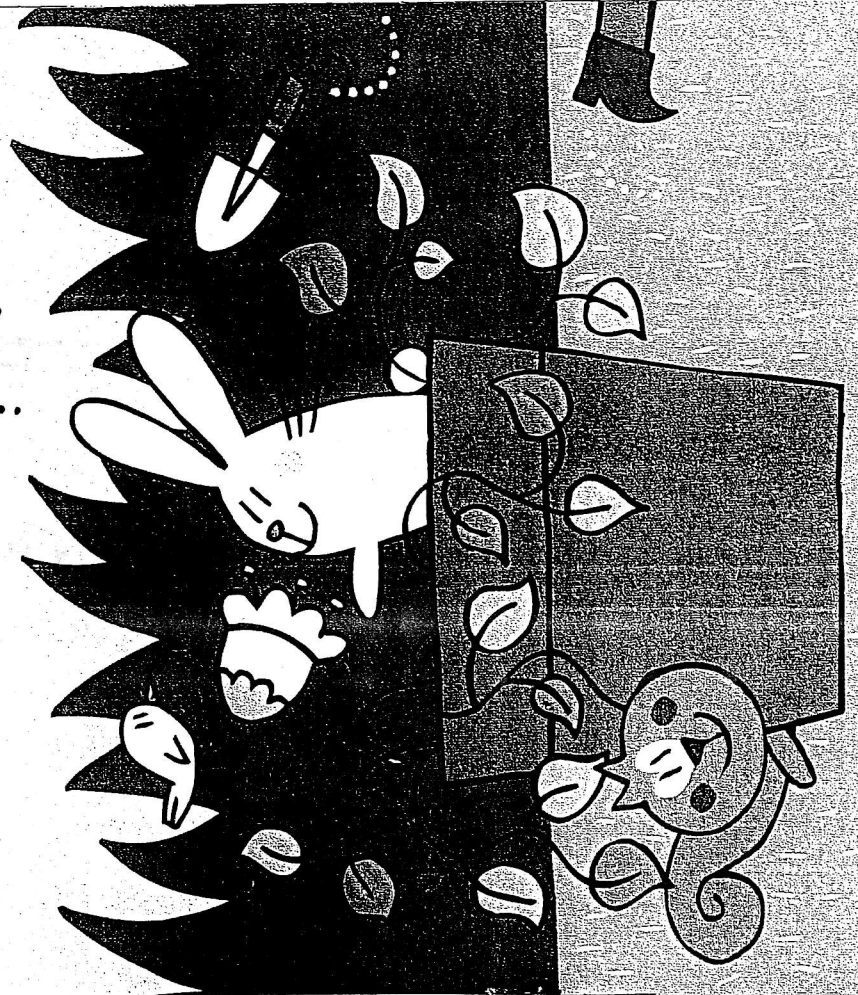


“Ici! Ici! si je n'ai rien trouvé dans l'arbre,
le terrier, le buisson ou la mare,
c'est qu'il est ici...”

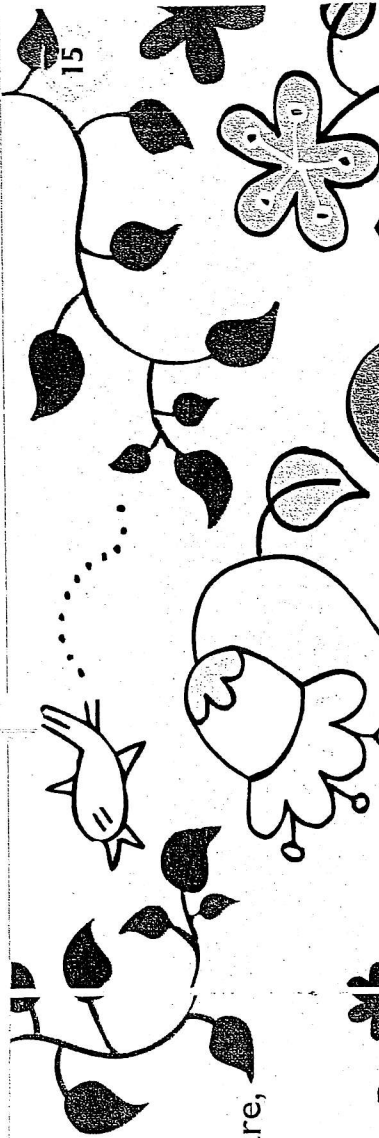
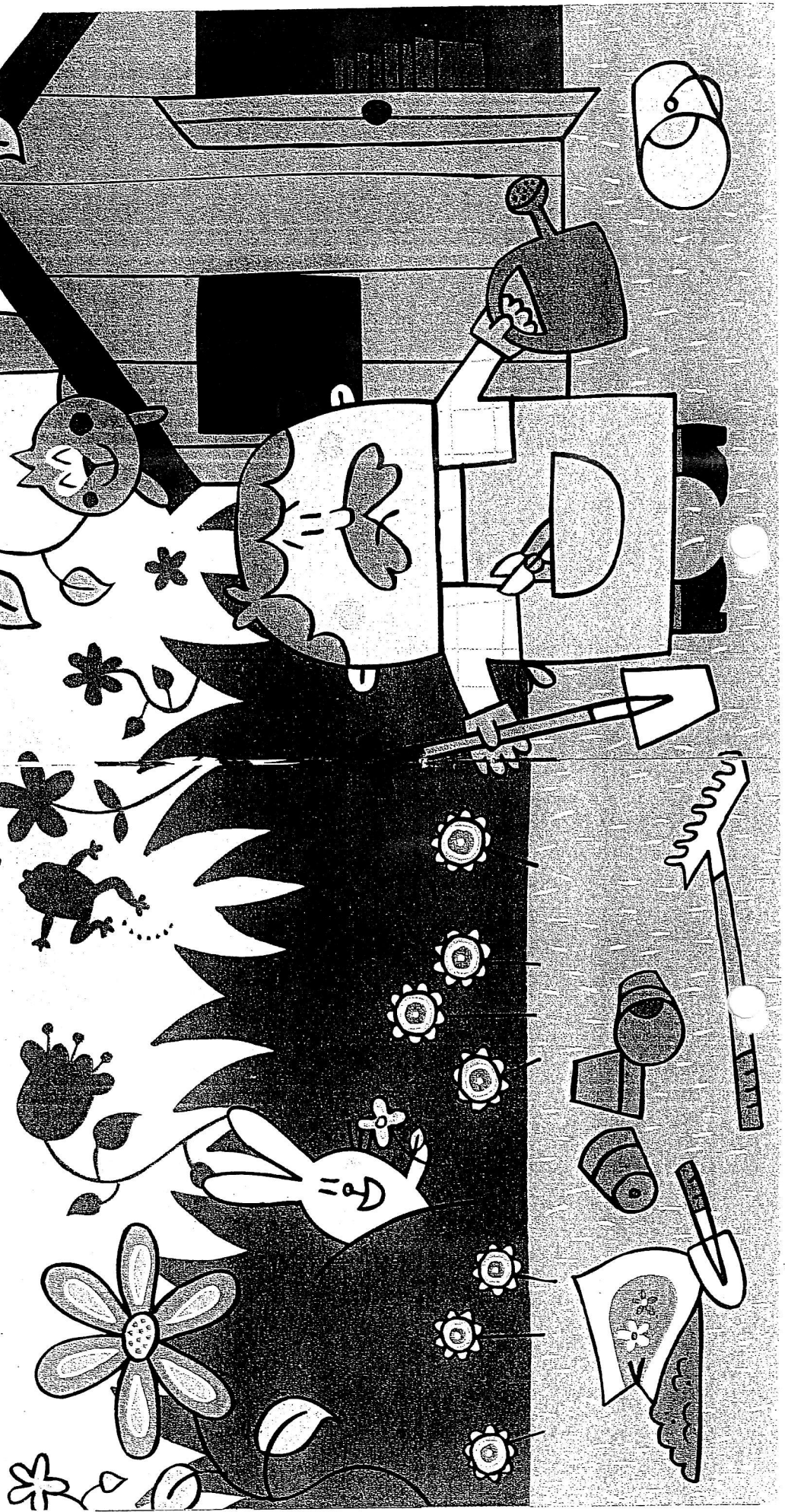
Peut-être sous le pot de fleurs?
Ou dans la terre? Je ne sais pas...
Mais, foi d'Arthur! Foi de jardinier!
Le printemps, je vais le trouver...”

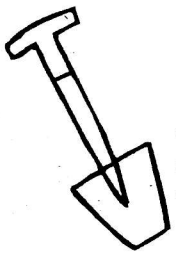


Dans l'arbre, Arthur n'a rien trouvé,
pas plus que dans le terrier.
Dans le buisson, rien de caché.
Et, dans la mare, il a eu beau chercher...
Alors, le printemps?
Où est-il, ce printemps? Arthur?
Où l'as-tu caché?

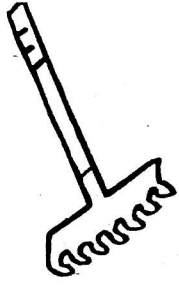


“Franchement, dit Arthur, je n’en sais rien.
 J’ai cherché partout: dans l’arbre, dans la mare,
 le buisson, le terrier, le pot de fleurs.
 Et maintenant dans ma cabane.
 Toujours rien... Mais où est le printemps?
 Qui le trouvera? Qui le verra?”





une bêche



un râteau



un sécateur



un arrosoir

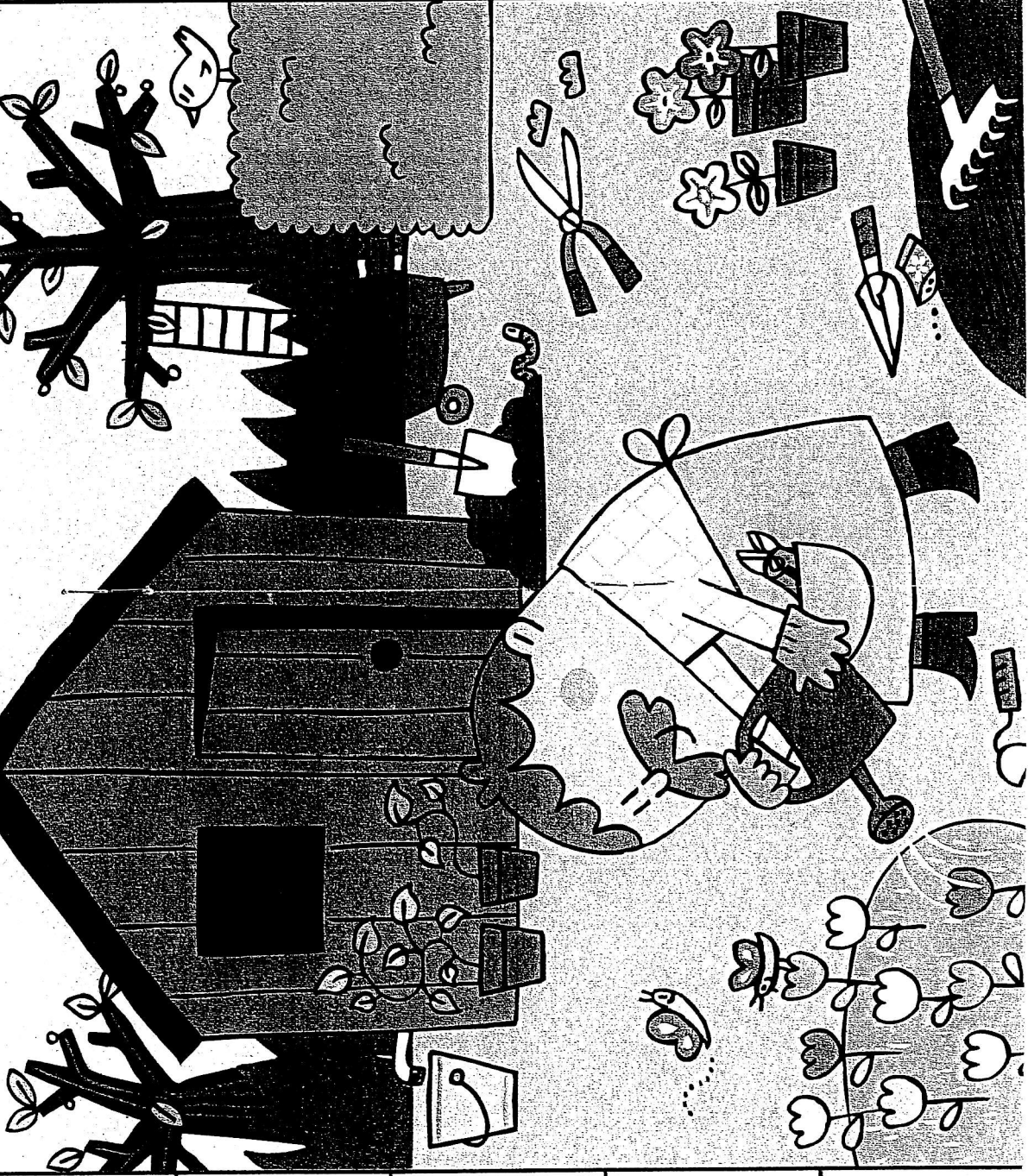


une cisaille



une binette

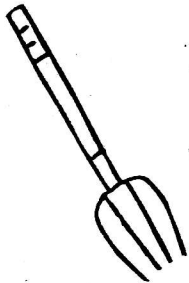
Colorie chaque outil que tu repères dans le jardin.



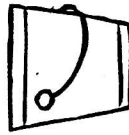
un plantoir



une pelle



une fourche



un seau



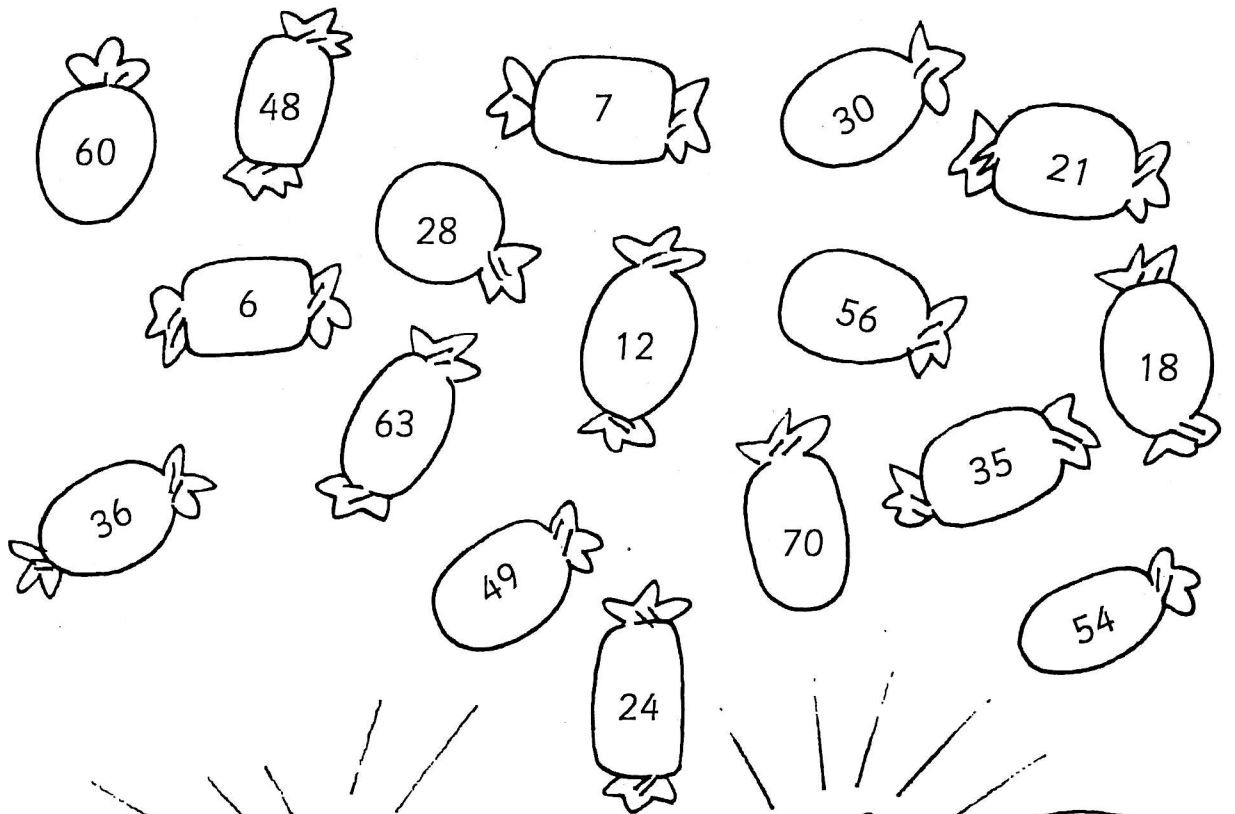
des gants



une brouette

Des multiplications

Colorie les bonbons de Marie en jaune et ceux de Renaud en rouge. Qui a le plus de bonbons ?

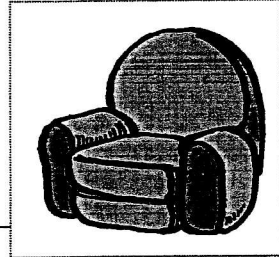
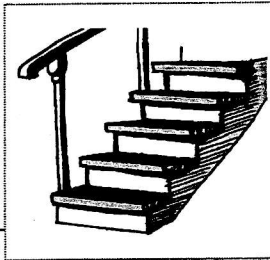


et - ez - er

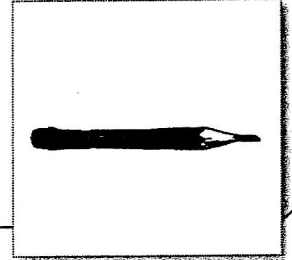
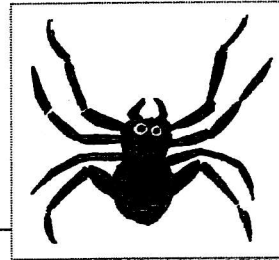
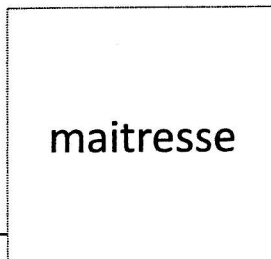
- | | | |
|------------|--------------|------------|
| le sifflet | le muguet | le rocher |
| un lacet | un paquet | un boucher |
| le robinet | le gilet | le clocher |
| un poulet | un boulanger | un nez |

Découpe les bandelettes de 3 images pour coller dans ton cahier de travail et invente une phrase qui reprend les 3 images pour chaque bandelette comme tu as déjà fais en classe...

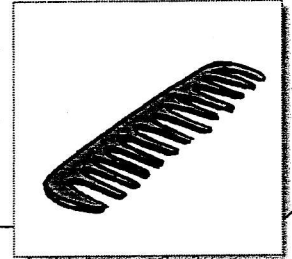
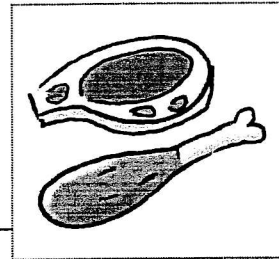
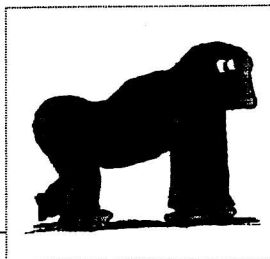
3 mots en 1 histoire



3 mots en 1 histoire



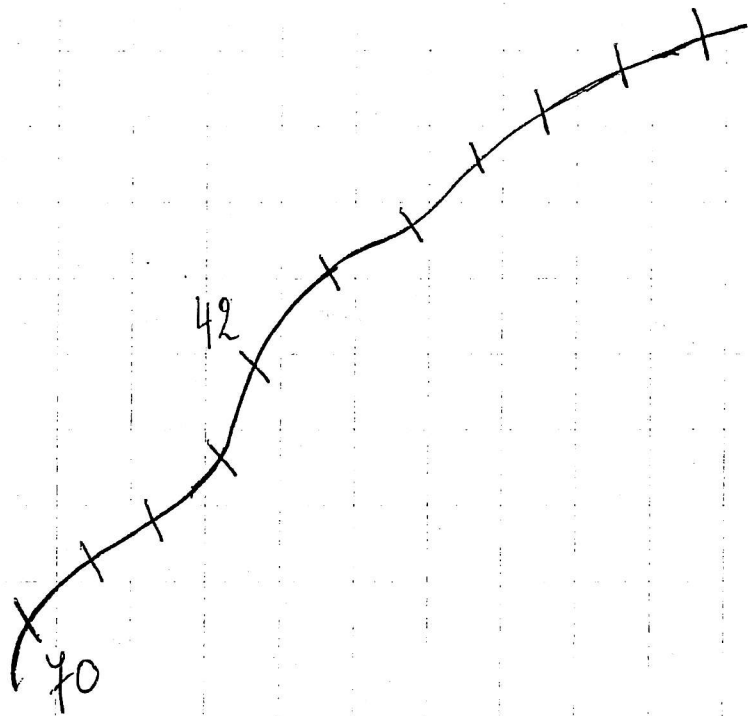
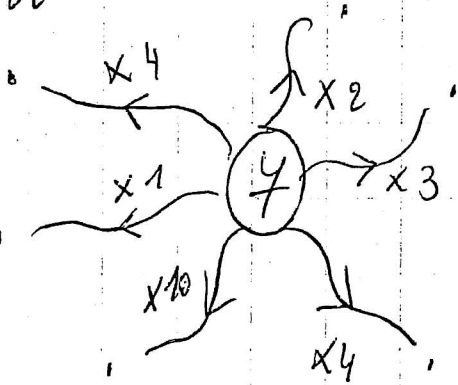
3 mots en 1 histoire



La table par 7

0, 7, , , , , , , , , , , , , 70

Effectue:



Relie:

0×7	.	.	21
3×7	.	.	70
10×7	.	.	0
4×7	.	.	28
5×7	.	.	42
6×7	.	.	35

$63 : 7$.	.	2
$70 : 7$.	.	9
$7 : 7$.	.	5
$14 : 7$.	.	1
$28 : 7$.	.	4
$35 : 7$.	.	10

$$(3 \times 7) + (2 \times 7) = .$$

$$(1 \times 7) + (1 \times 7) = .$$

$$(8 \times 7) + (2 \times 7) = .$$

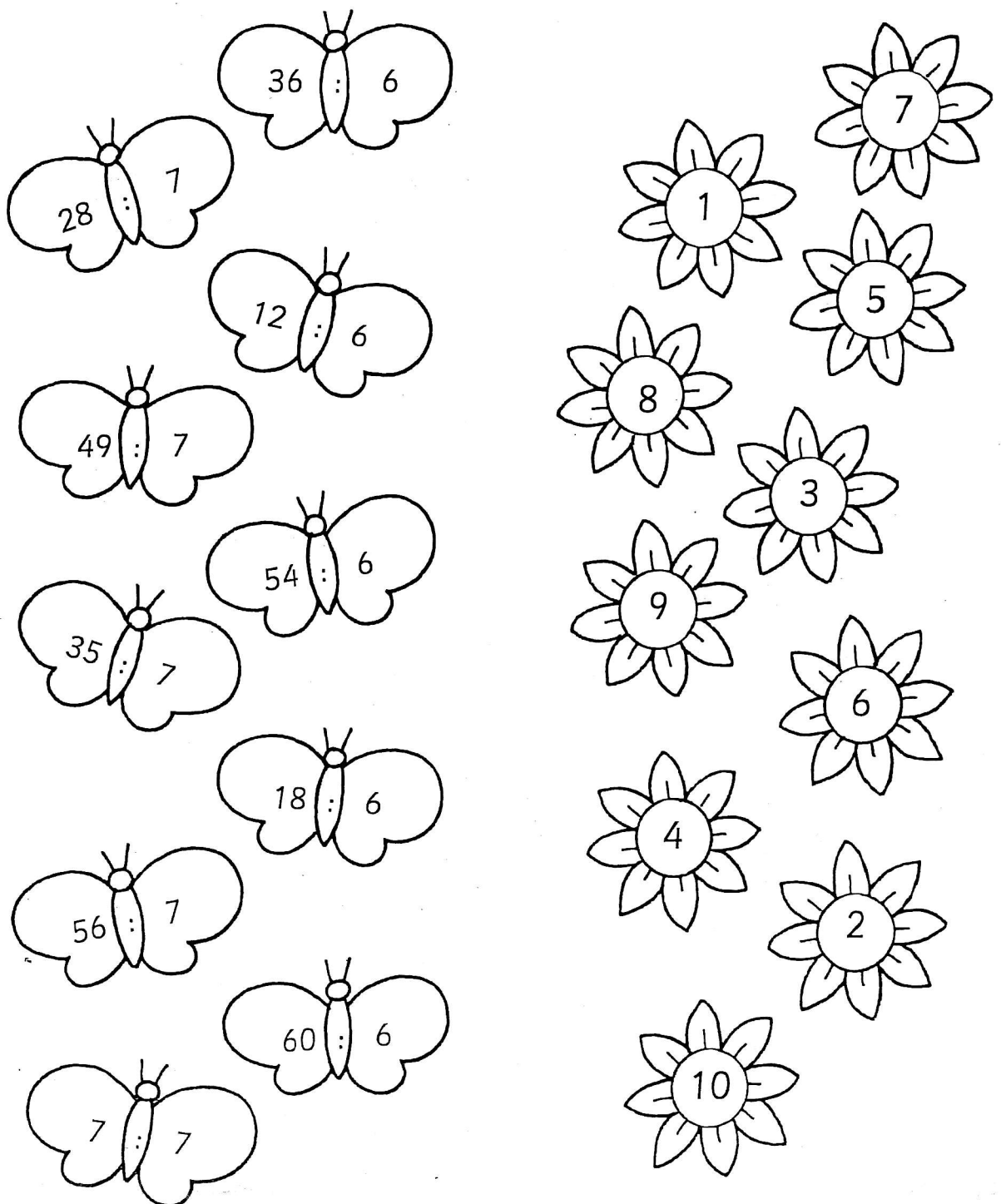
$$(63 : 7) - 7 = .$$

$$(49 : 7) - 7 = .$$

$$(14 : 7) + 7 = .$$

Des divisions

Relie chaque papillon à la bonne fleur. Colorie les papillons et les fleurs en rouge s'ils appartiennent à la table de division de 6 et en bleu s'ils appartiennent à la table de division de 7.

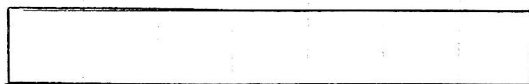
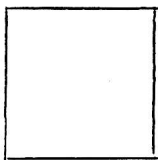
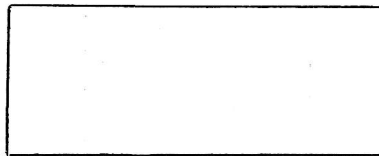
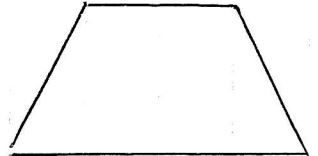
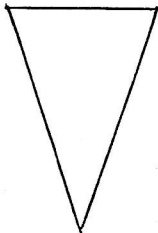
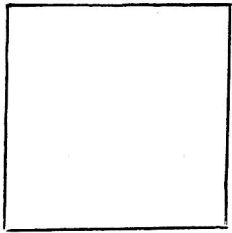


Le Carré

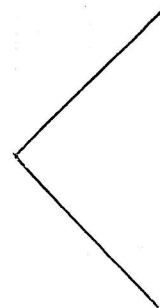
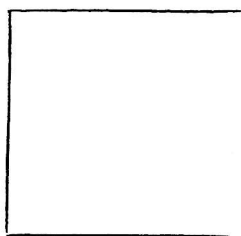
1) Complète :

Le carré est un _____ qui a _____ côtés
_____ et 4 _____ droits.

2) Colorie les carrés en jaune :



3) Continue les carrés inachevés :

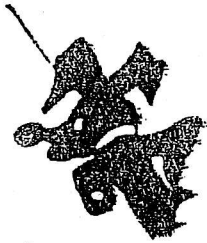


4) Trace un carré :

Lecture mentale :

Papa a eu un accident

- Cet après-midi, nous partons en promenade, dit papa.
Chic! Tout le monde est bien content. En moins de cinq minutes, toute la famille est prête au départ.



En route!

- Ne roule pas trop vite, dit maman.

- Plus vite, demande Pascal.

Mais papa est très prudent.

Il n'écoute pas Pascal.

Soudain, un chien noir traverse la chaussée en courant. Papa freine.

Maman serre Isabelle contre elle. Le gros chien court en zig-zag. Papa donne un brusque coup de volant. La voiture glisse et termine sa course contre un arbre.

Isabelle pleure : elle a eu très peur.

Heureusement, personne n'est blessé.

Papa bondit hors de la voiture pour examiner les dégâts.

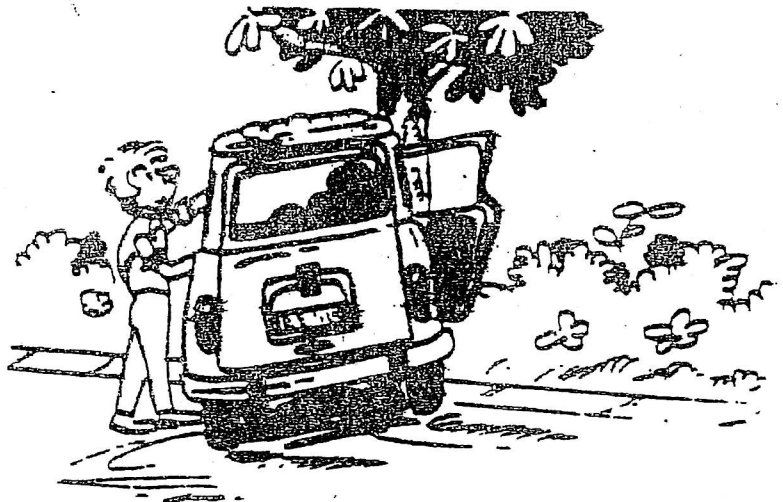
Les tôles sont pliées, et une roue est un peu tordue.

Le chien a disparu.

- Nous ne pourrons pas continuer la promenade dans ces conditions.

Il faudra rouler lentement jusqu'au prochain garage, déclare papa.

Chacun est très déçu...



Papa a eu un accident .

1. VRAI ou FAUX :

La promenade se passe le matin . _____

Pascal veut que papa roule vite. _____

Un chien blanc traverse la chaussée. _____

La voiture termine sa route contre un arbre. _____

Personne n'est blessé. _____

La voiture n'a rien du tout ! _____

2. Complète :

Maman serre contre elle. Le.....chien court en-..... . Papa donne uncoup de La voiture glisse et..... sa course contre un

3. Répond :

En combien de minutes , la famille est prête pour la promenade ?

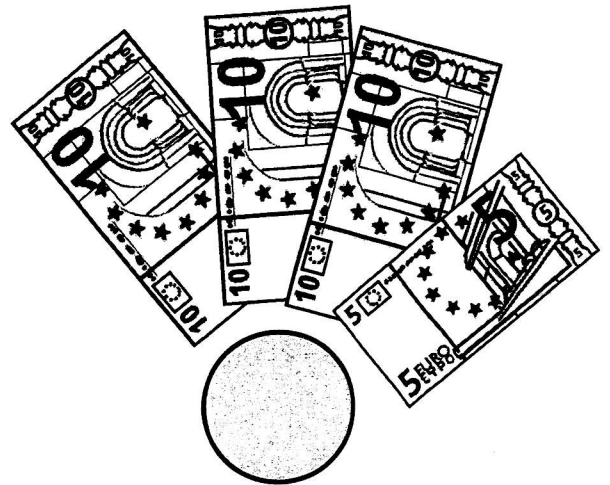
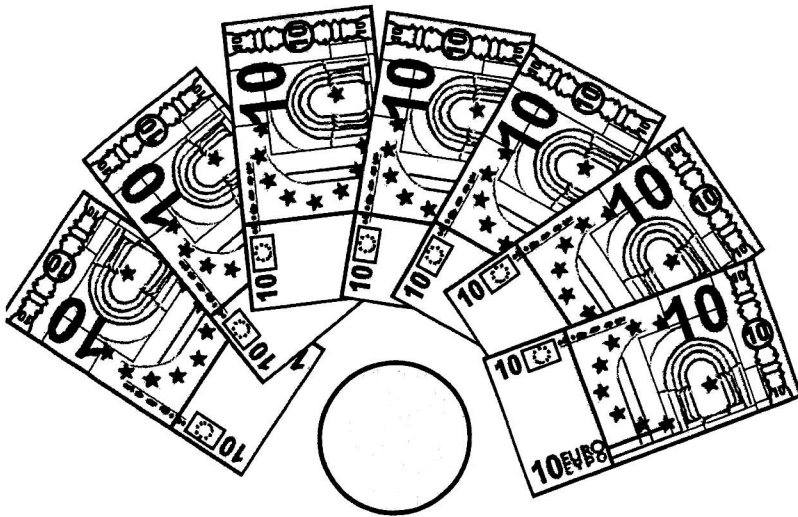
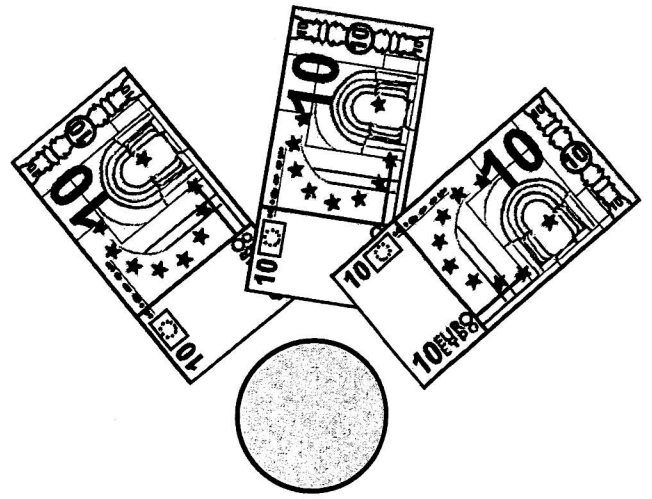
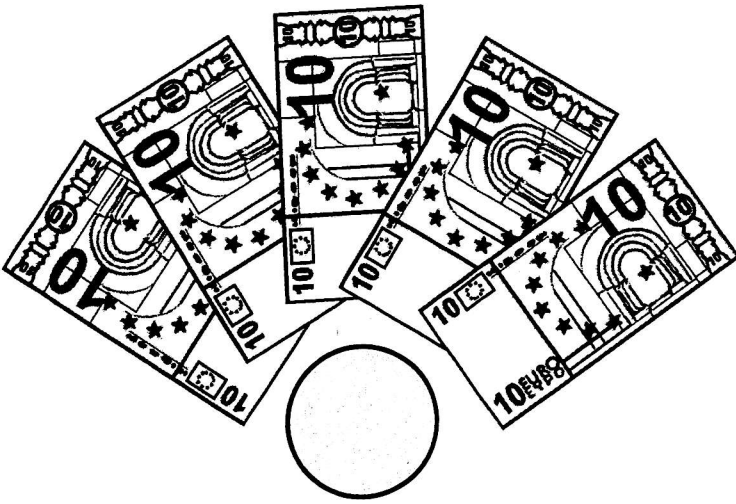
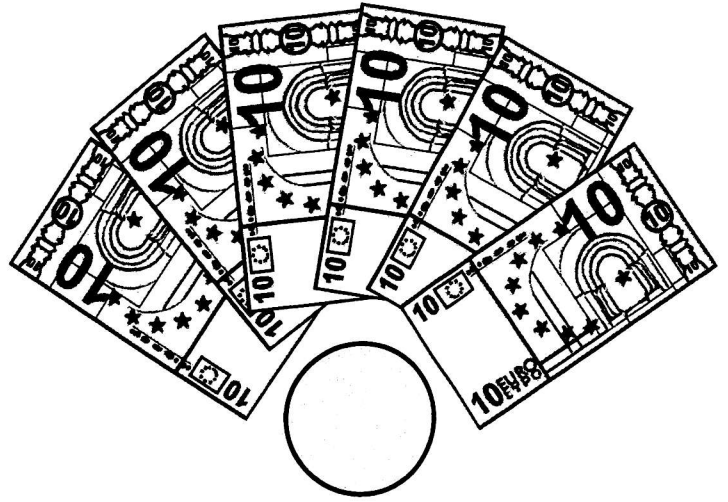
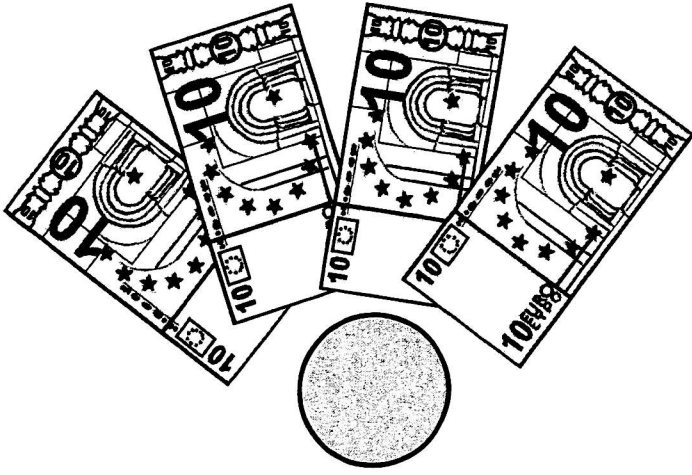
Qui pleure et a eu très peur ?.....

De quelle couleur est le chien ?.....

Quelle partie de la voiture est tordue ?.....

	CALCUL	La monnaie	Décomposition	
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	------------	---------------	--

Ecris la somme contenue dans chaque portefeuille.



Alex a construit 3 tours. Pour chaque tour, il a utilisé 5 cubes. Combien a-t-il utilisé de cubes pour construire toutes ses tours ?



Moustik a 10 cubes. Il veut utiliser tous ses cubes. Combien de tours peut-il construire avec ses cubes ?



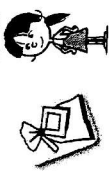
Lisa construit 5 tours. Chaque tour possède 10 cubes. Combien a-t-il utilisé de cubes pour construire toutes ses tours ?



Alex a lu 320 pages d'un livre. Il en lit encore 125 pages. Combien de pages a-t-il lu ?



Lisa a gagné 6 sachets de perles. Dans chaque sac, il y a 10 perles. Combien de perles a-t-elle gagné au total ?



Moustik a 58 euros dans son porte-monnaie. Il s'achète des croquettes et paie 28 euros. Combien lui reste-t-il après avoir payé ses croquettes ?



