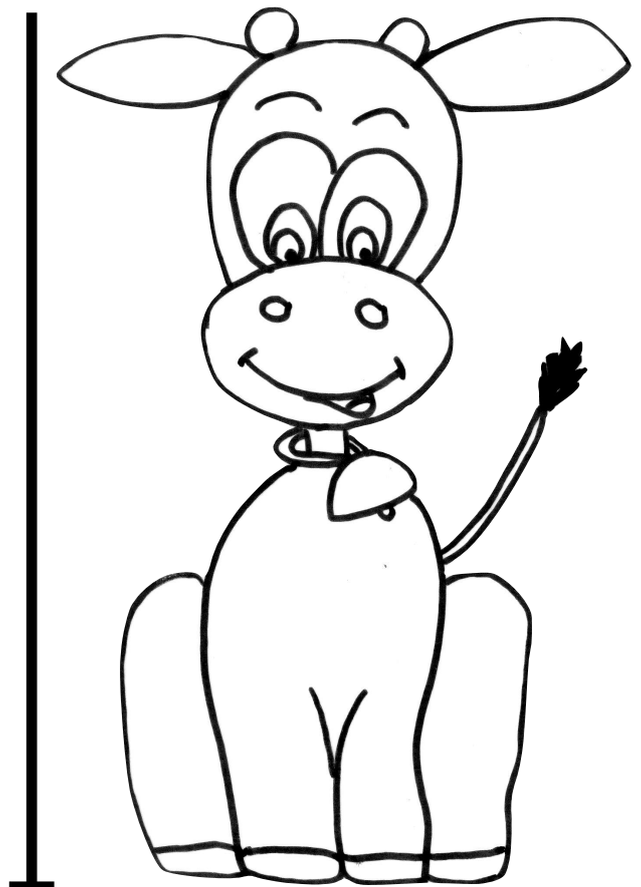
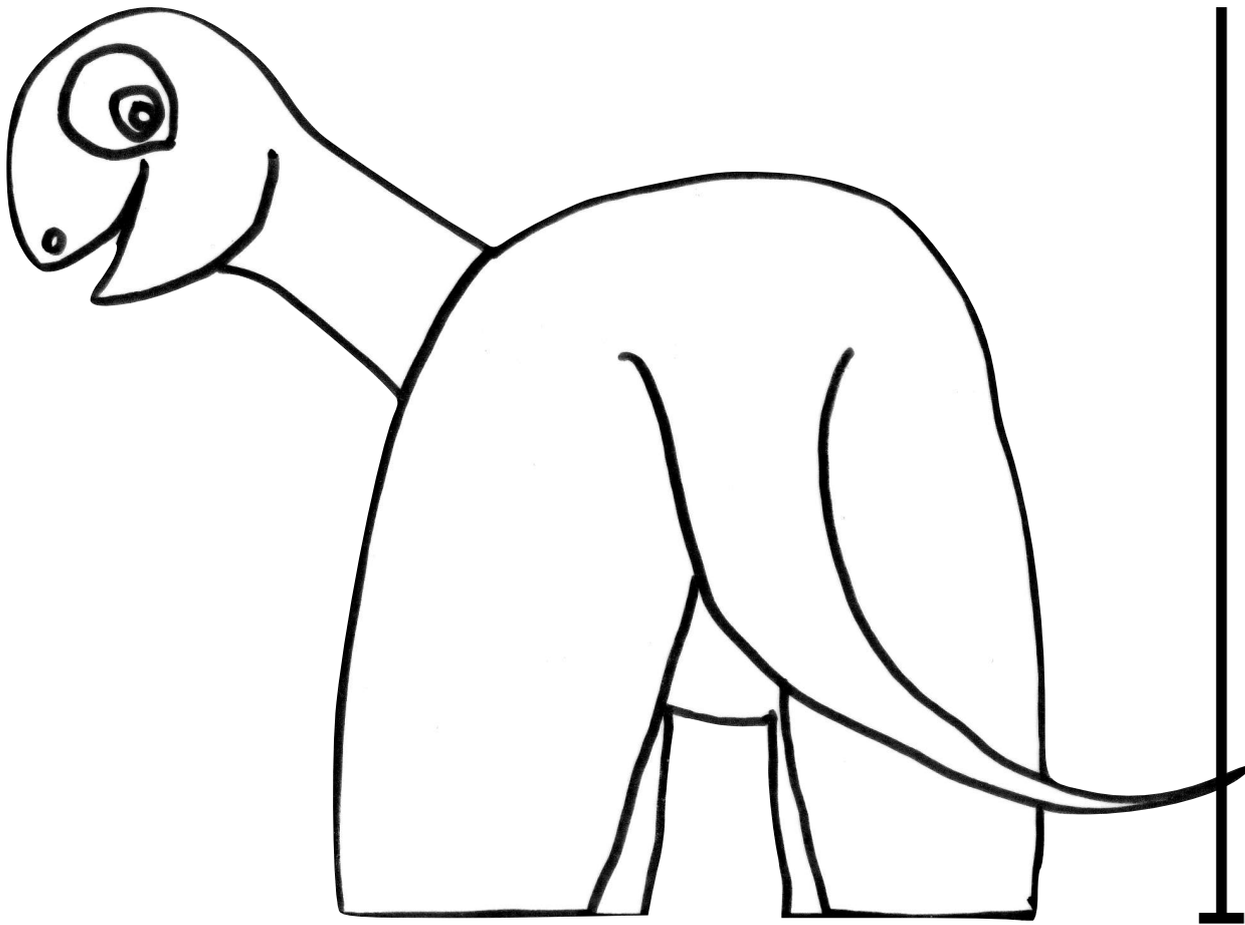


Mon dossier de Pâques



Prénom : _____

1. Mesure les deux animaux avec les bonbons oeufs de pâques. Combien faut-il de bonbons en tout ?



Calculs : -----

Réponse : -----

2. Cherche les mots dans ton dictionnaire actif.
Dessine le mot et note le numéro de la page où il se trouve.

lapin

page : _____

oeuf

page : _____

poule

page : _____

3. Écris une phrase en utilisant les mots donnés. Fais un dessin pour illustrer ta phrase.

les tulipes.

La vache

broute



colle

un cheval

La dame

sur le miroir.



4. Mots cachés : Retrouve tous les mots dans la grille.

poule
lapin
poussin
oeuf
panier
pâques
chocolat
printemps
fleur
joyeuses
cherche
dimanche

p	r	i	n	t	e	m	p	s
c	p	o	u	l	e	c	j	d
h	o	o	p	l	f	h	o	i
o	u	e	a	a	l	e	y	m
c	s	u	n	p	e	r	e	a
o	s	f	i	i	u	c	u	n
l	i	r	e	n	r	h	s	c
a	n	u	r	b	a	e	e	h
t	n	p	à	q	u	e	s	e

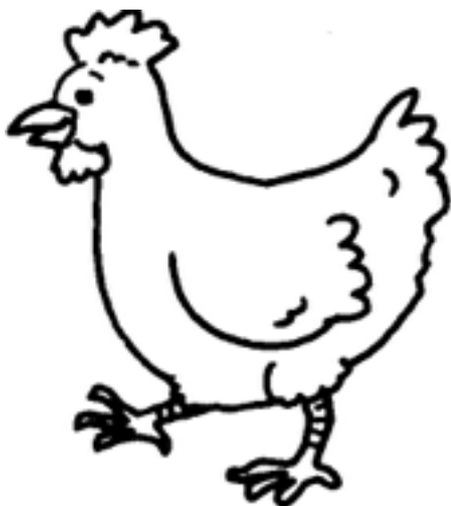
Il reste 5 lettres. Mets-les dans l'ordre pour trouver un objet que l'on peut mettre sur les oeufs de Pâques pour les décorer.

Écris le mot et dessine ta réponse.

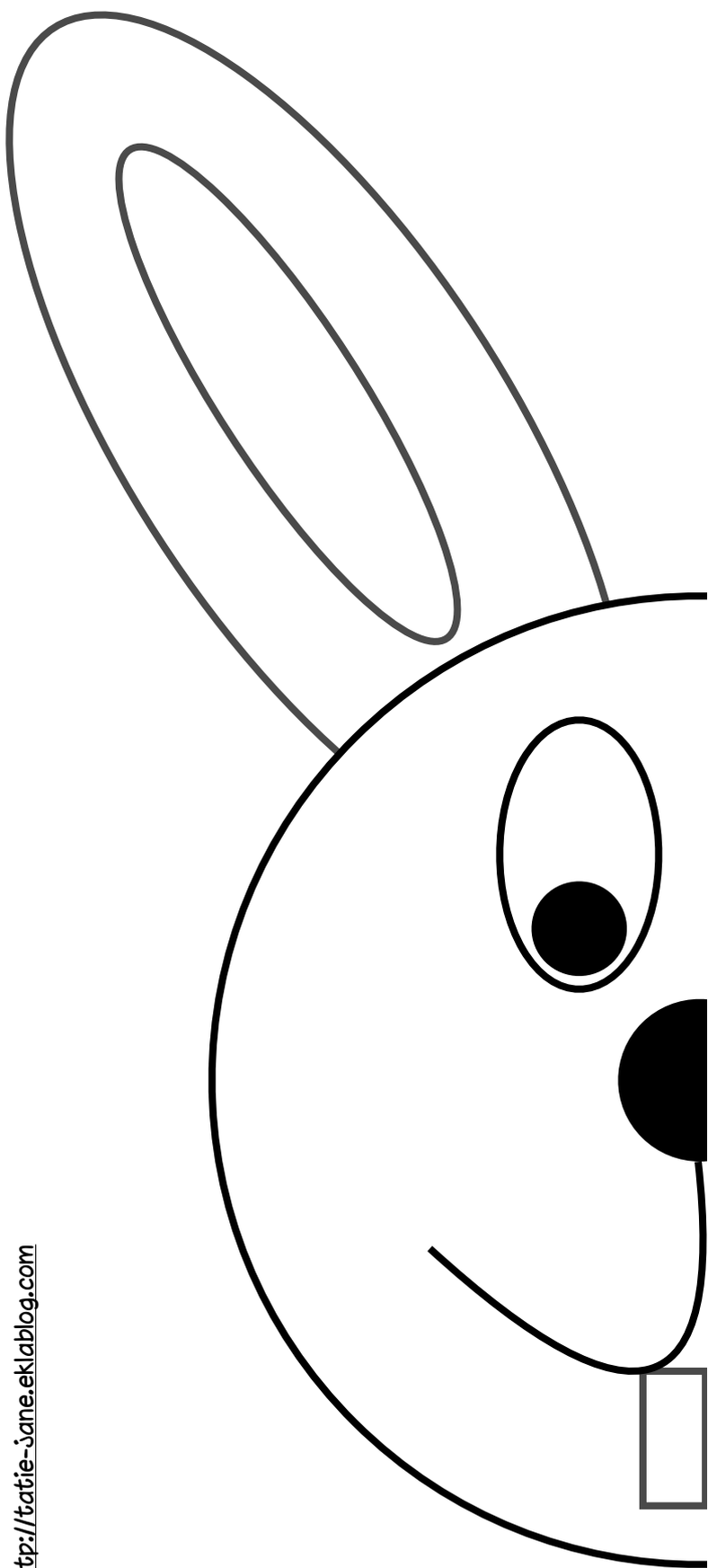


5. Lis les indications pour compléter le dessin et pour le colorier.

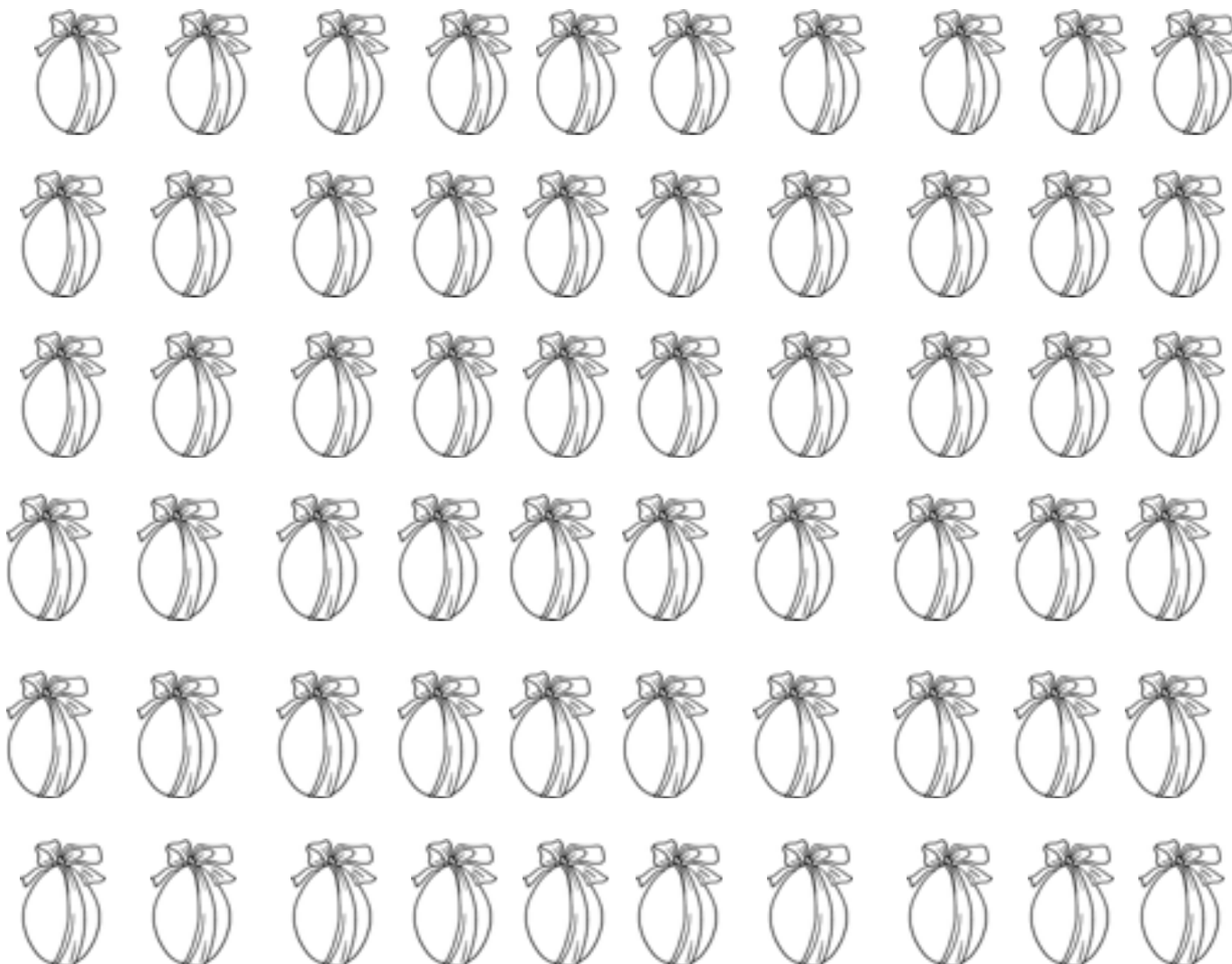
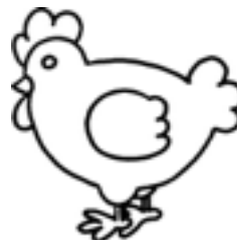
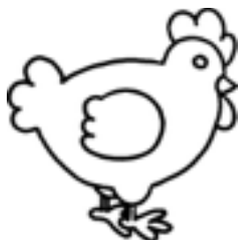
Colorie la poule en brun. Ajoute un soleil dans le ciel. La cheminée fume. La fermière donne du grain. Les poussins sont jaunes. Les volets sont rouges. Colorie le reste de la maison.



6. Dessine la deuxième moitié du lapin.



7. Distribue le même nombre d'oeufs à chaque poule.
Entoure les oeufs pour montrer ta réponse. Change
de couleur pour chaque poule.



8. Prépare les paniers de Pâques avec le lapin. Tu peux mettre 4, 5 ou 6 oeufs dans chaque panier. Combien dois-tu acheter de paniers pour ranger tous les oeufs ? Dessine les paniers.



9. Trouve les 7 erreurs.



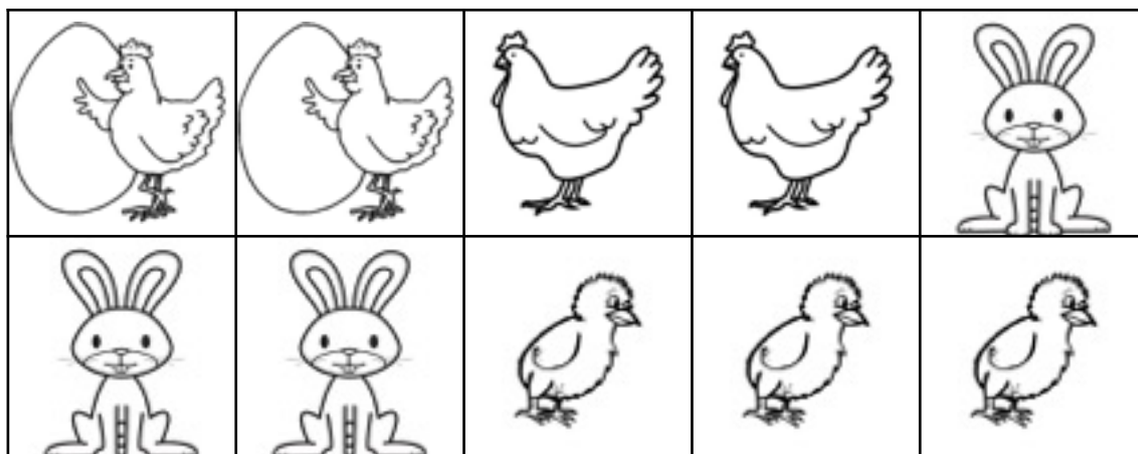
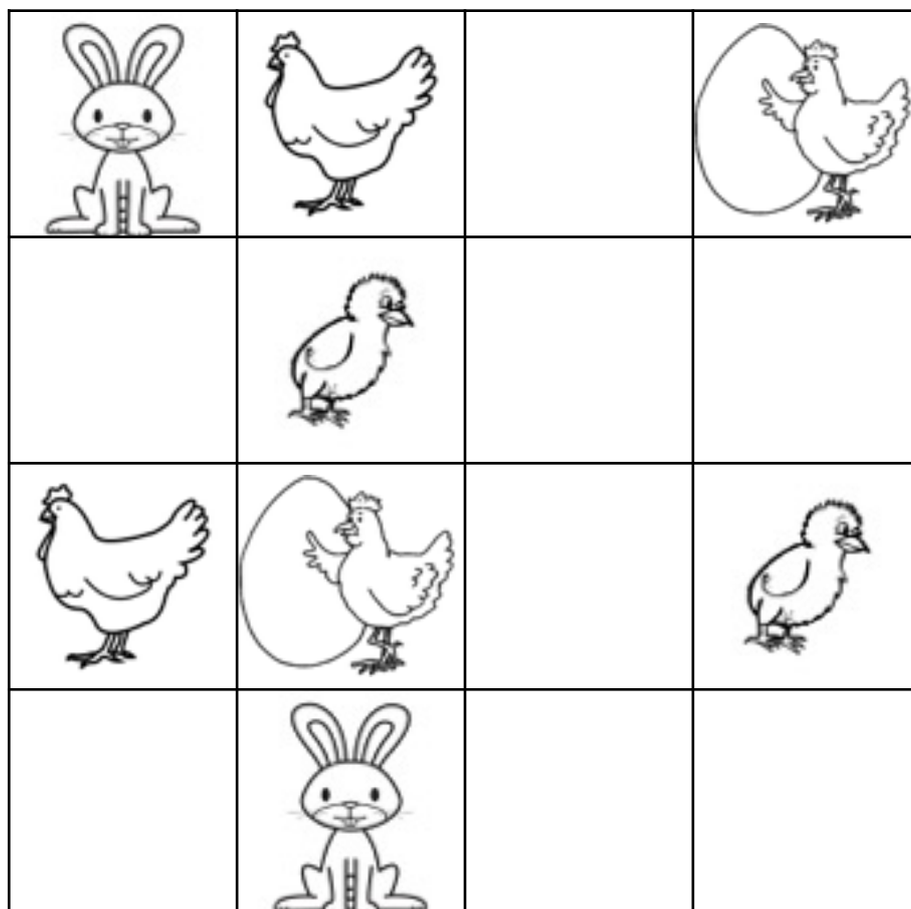
10. Invente une histoire sous l'image.



Tu peux utiliser les mots suivants :

regarde - caché - est - arbre - Pâques - panier - oeuf
- herbe - cadeau - chocolat.

11. Sudoku de Pâques. Découpe les images du bas de la page et complète la grille.



12. Suites logiques.



