

## J'écris des mots avec le son (iii)

① Sur ton cahier, recopie les mots suivants en les rangeant dans l'ordre alphabétique :

*papier - camion - fermier - avion - oreille -  
assiette - opération - monsieur - lion - yeux*

② Sur ton cahier, recopie et complète ces phrases en choisissant le bon mot sur ta fiche de son.

- Aujourd'hui, nous sommes lundi ; ..., c'était dimanche.
- Au football, on tape dans le ballon avec le ... .
- C'est le contraire de mal, c'est ... .
- C'est le contraire de jeune, c'est ... .

③ Trouve deux verbes à l'infinitif sur ta fiche de son et recopie-les sur ton cahier.

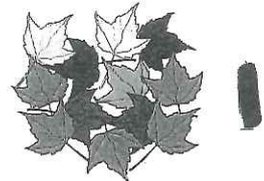
④ Trouve deux adjectifs sur ta fiche de son et recopie-les sur ton cahier.

⑤ Sous chaque dessin, écris le mot qui lui correspond.  
Cherche les mots sur ta fiche de son !










Prénom : .....

Date : .....

Calcul -

## Les tables de multiplication

Fiche n°1

1. Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 5.

15	24	30	18	36	40	25	7	50	21	9	5
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	---

2. Colorie en bleu les nombres qui sont dans la table de 4.

32	15	12	7	8	21	16	4	18	36	35	45
----	----	----	---	---	----	----	---	----	----	----	----

3. Complète les produits.

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$1 \times 9 = \dots\dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots\dots$
$5 \times 4 = \dots\dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots\dots$
$3 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

4. Colorie les paires d'une même couleur. Change de couleur pour chaque paire.Ex :  $4 \times 3$  et  $12$ 

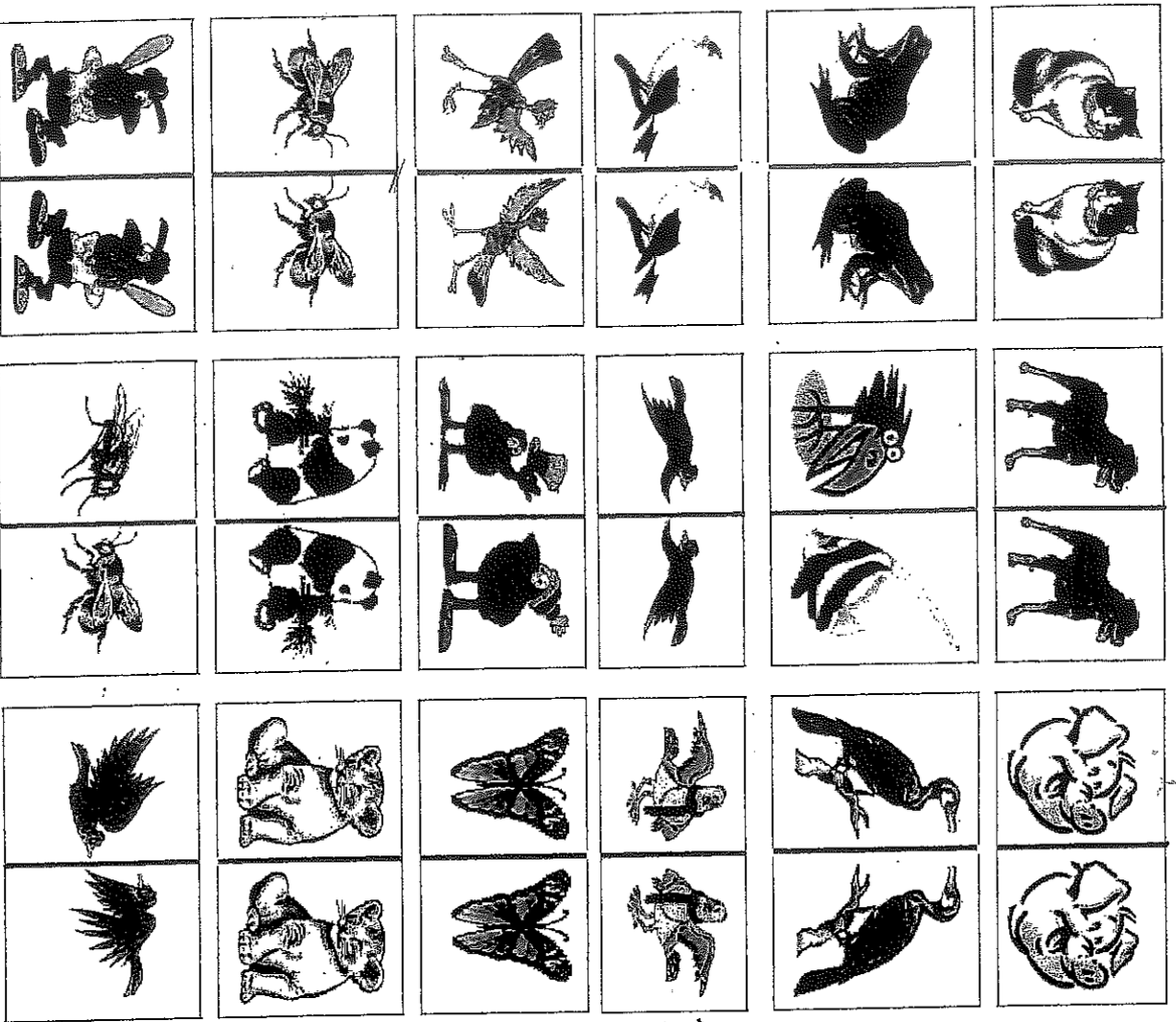
$5 \times 2$	$2 \times 2$	$5 \times 1$	18	$2 \times 7$	$4 \times 5$
$3 \times 6$	9	$2 \times 8$	$3 \times 5$	4	$3 \times 2$
16	$4 \times 7$	10	28	6	$5 \times 6$
15	20	30	$1 \times 9$	5	14

5. Même exercice.

9	$4 \times 1$	$2 \times 9$	$5 \times 7$	$3 \times 8$	4
12	45	$5 \times 3$	$3 \times 3$	18	$4 \times 4$
16	$3 \times 4$	3	24	$2 \times 10$	$3 \times 7$
21	20	35	$5 \times 9$	$1 \times 3$	15

6. Trouve les nombres mystérieux.Prends le résultat de «  $3 \times 3$  » ; multiplie par 2 ; retranche 13 ; multiplie par 7. →
Prends le résultat de «  $4 \times 2$  » ; retranche 5 ; multiplie par 7 ; ajoute 9. →
Prends le résultat de «  $2 \times 8$  » ; ajoute le résultat de «  $3 \times 4$  » ; trouve la moitié. →

1. Entoure les images qui sont symétriques par rapport à l'axe.



2. Découpe les étiquettes et colle-les à droite de façon symétrique. Attention aux intrus !

