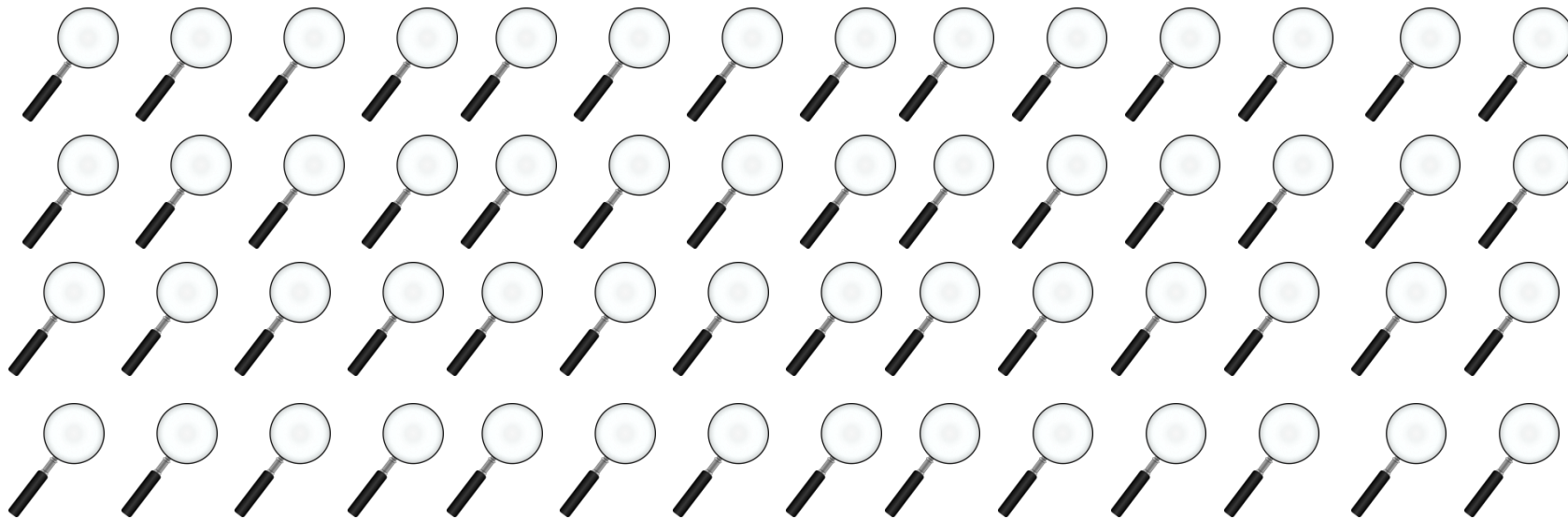


Dénombrement

1

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de loupes.



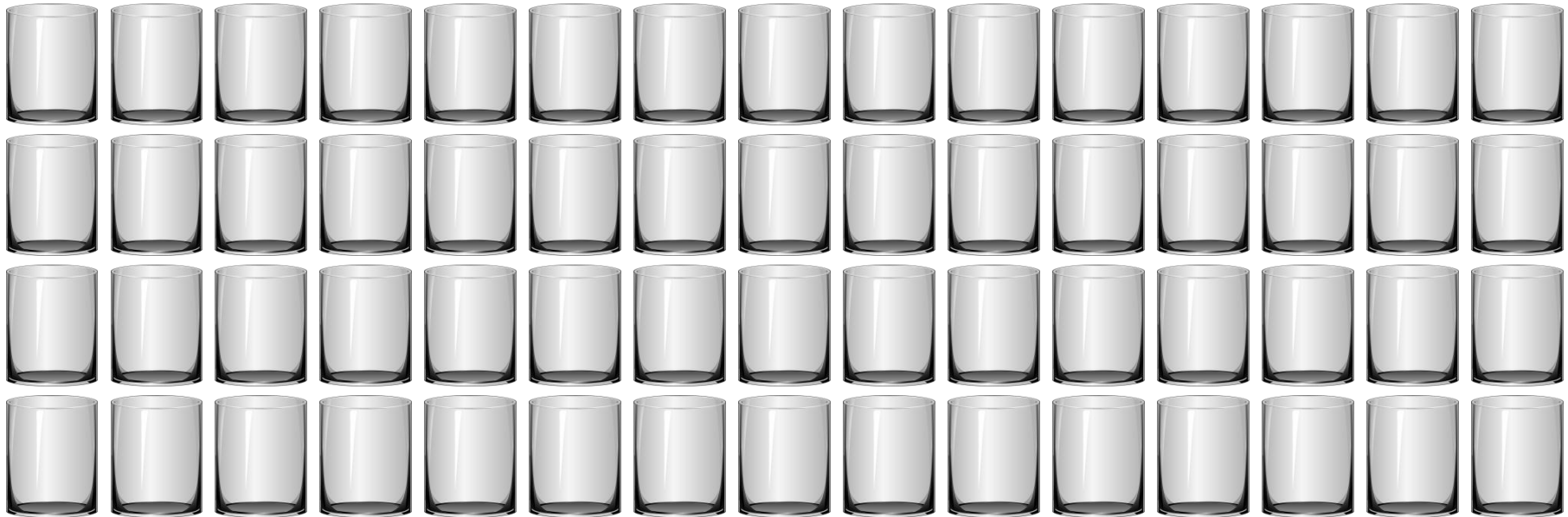
Nombre de groupes de 10 loupes (dizaines)	Nombre de loupes isolées (unités)

En tout, il y a loupes.

Dénombrer

2

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de verres.



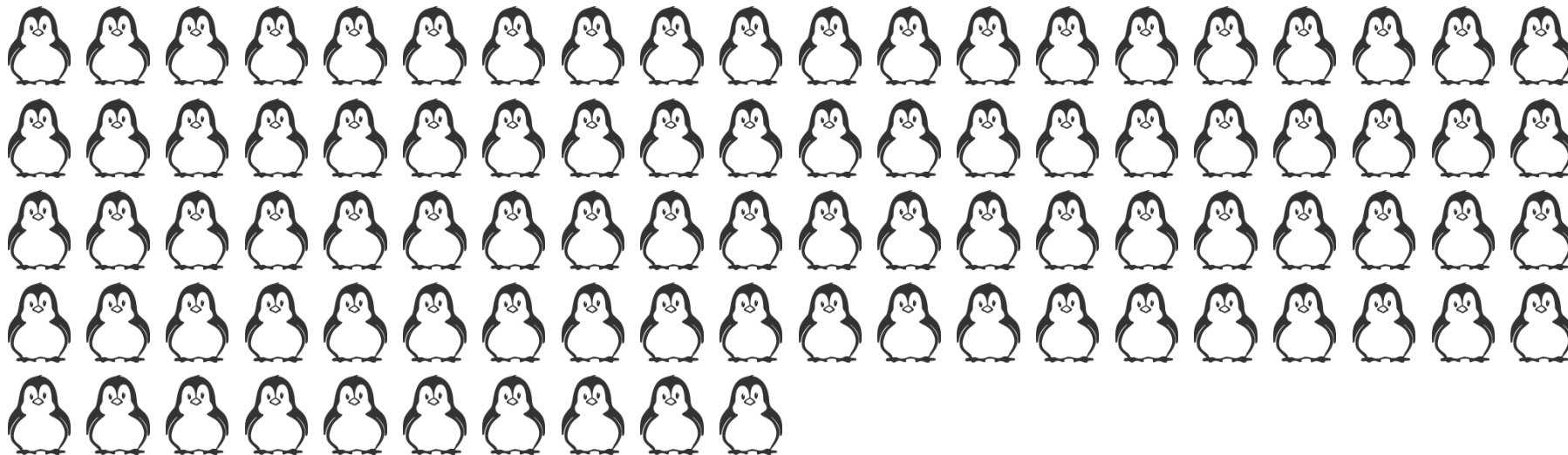
Nombre de groupes de 10 verres (dizaines)	Nombre de verres isolés (unités)

En tout, il y a verres.

Dénombrement

3

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de pingouins.

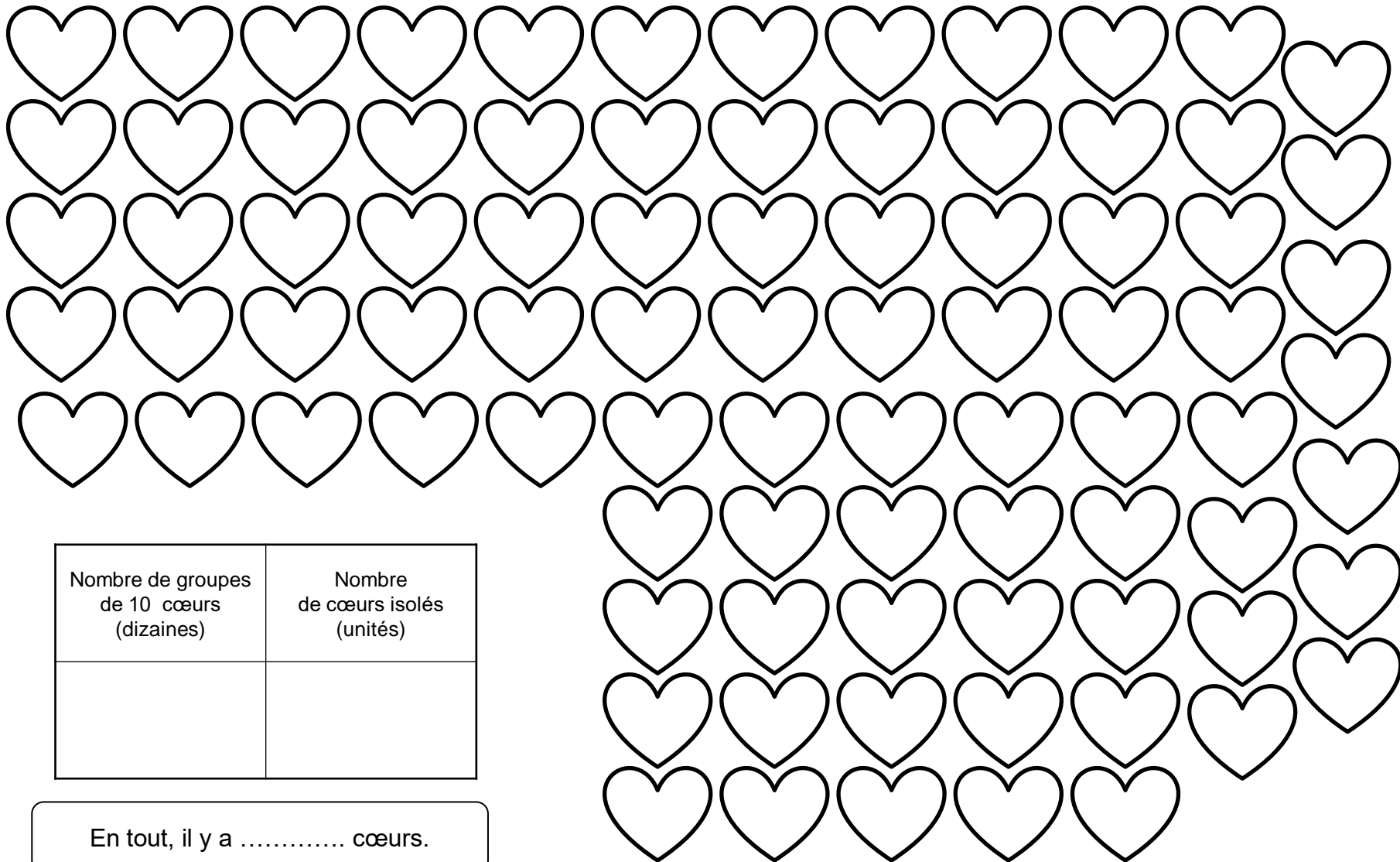


Nombre de groupes de 10 pingouins (dizaines)	Nombre de pingouins isolés (unités)

En tout, il y a pingouins.

Dénombrement

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de cœurs.



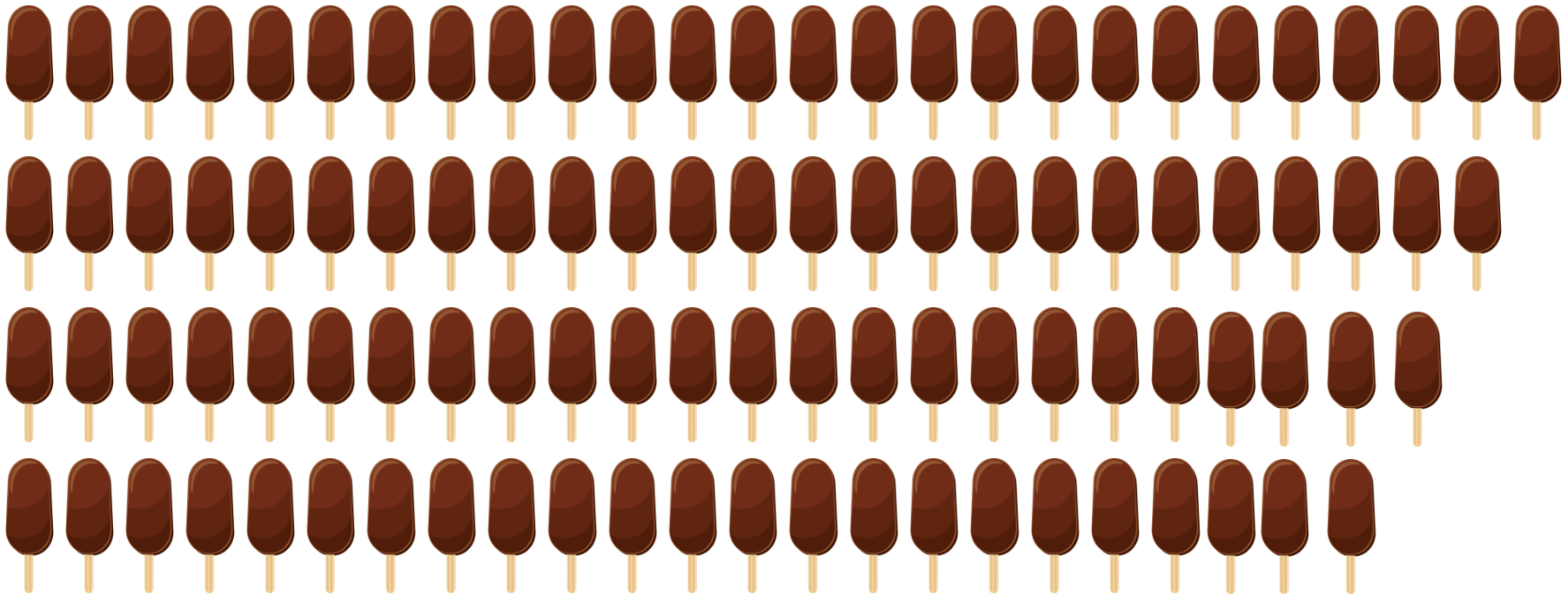
Nombre de groupes de 10 cœurs (dizaines)	Nombre de cœurs isolés (unités)

En tout, il y a cœurs.

Dénombrement

5

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de glaces.



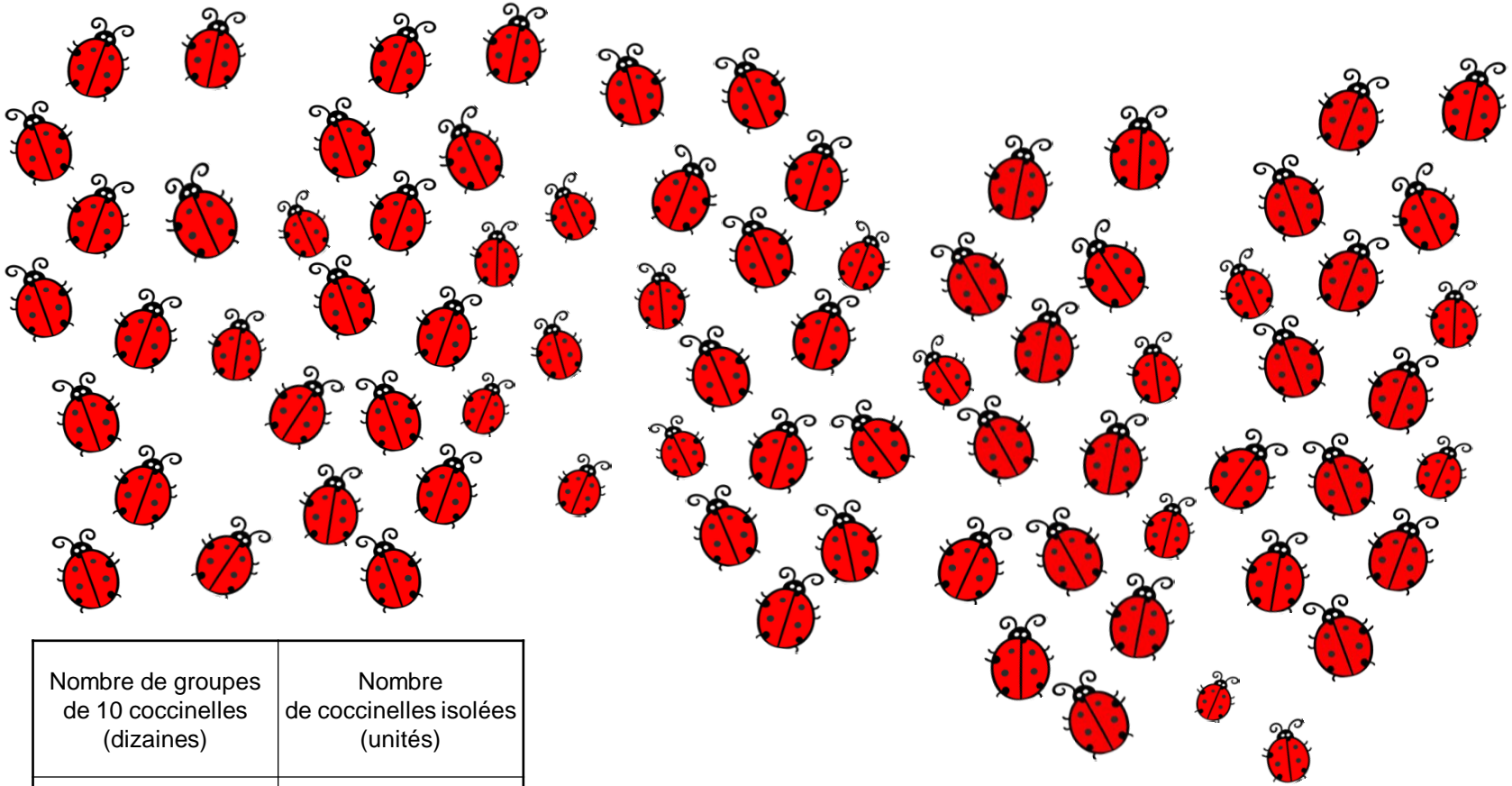
Nombre de groupes de 10 glaces (dizaines)	Nombre de glaces isolées (unités)

En tout, il y a glaces.

Dénombrement

6

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de coccinelles.



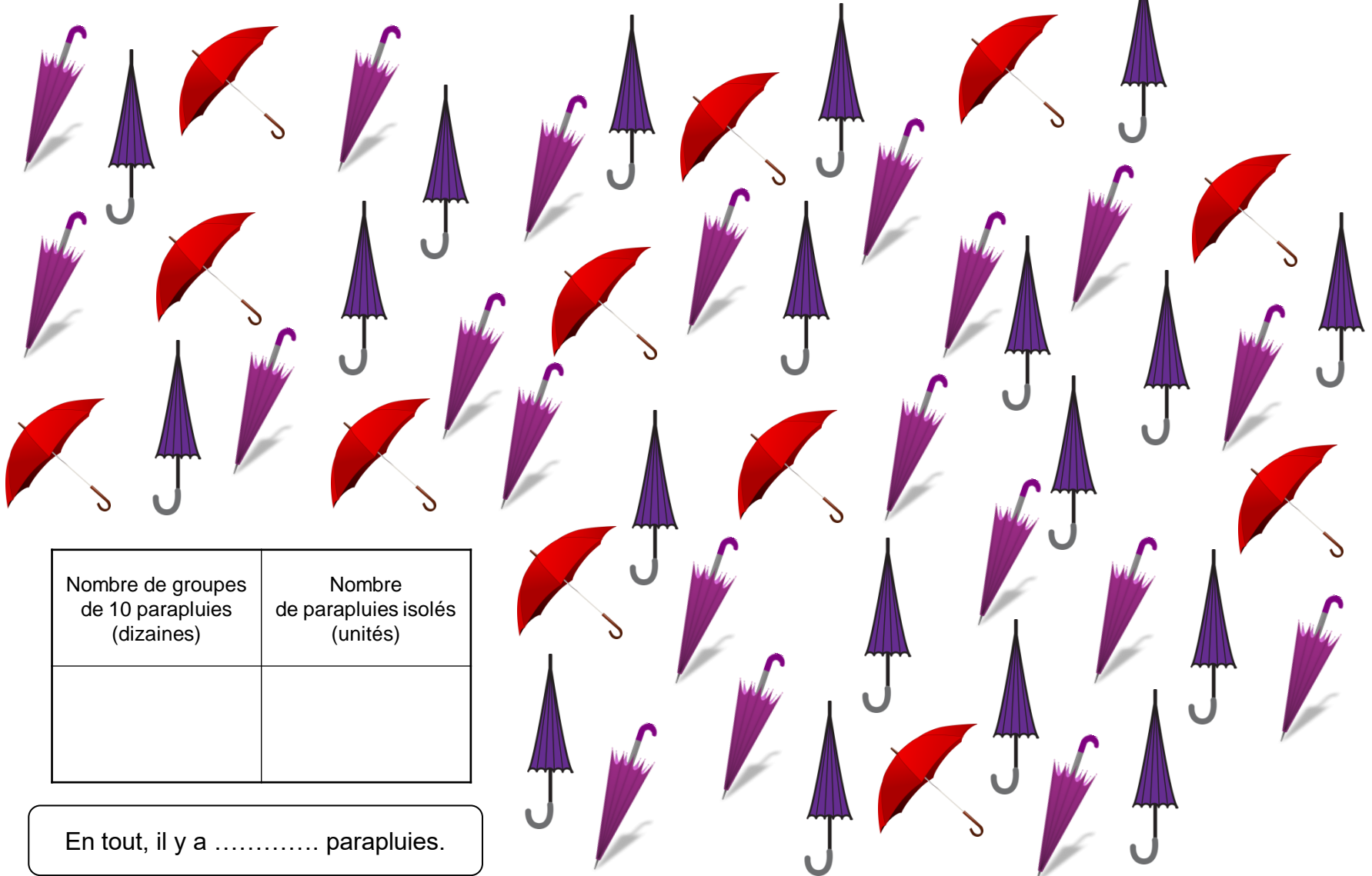
Nombre de groupes de 10 coccinelles (dizaines)	Nombre de coccinelles isolées (unités)

En tout, il y a coccinelles.

Dénombrement

7

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de parapluies.



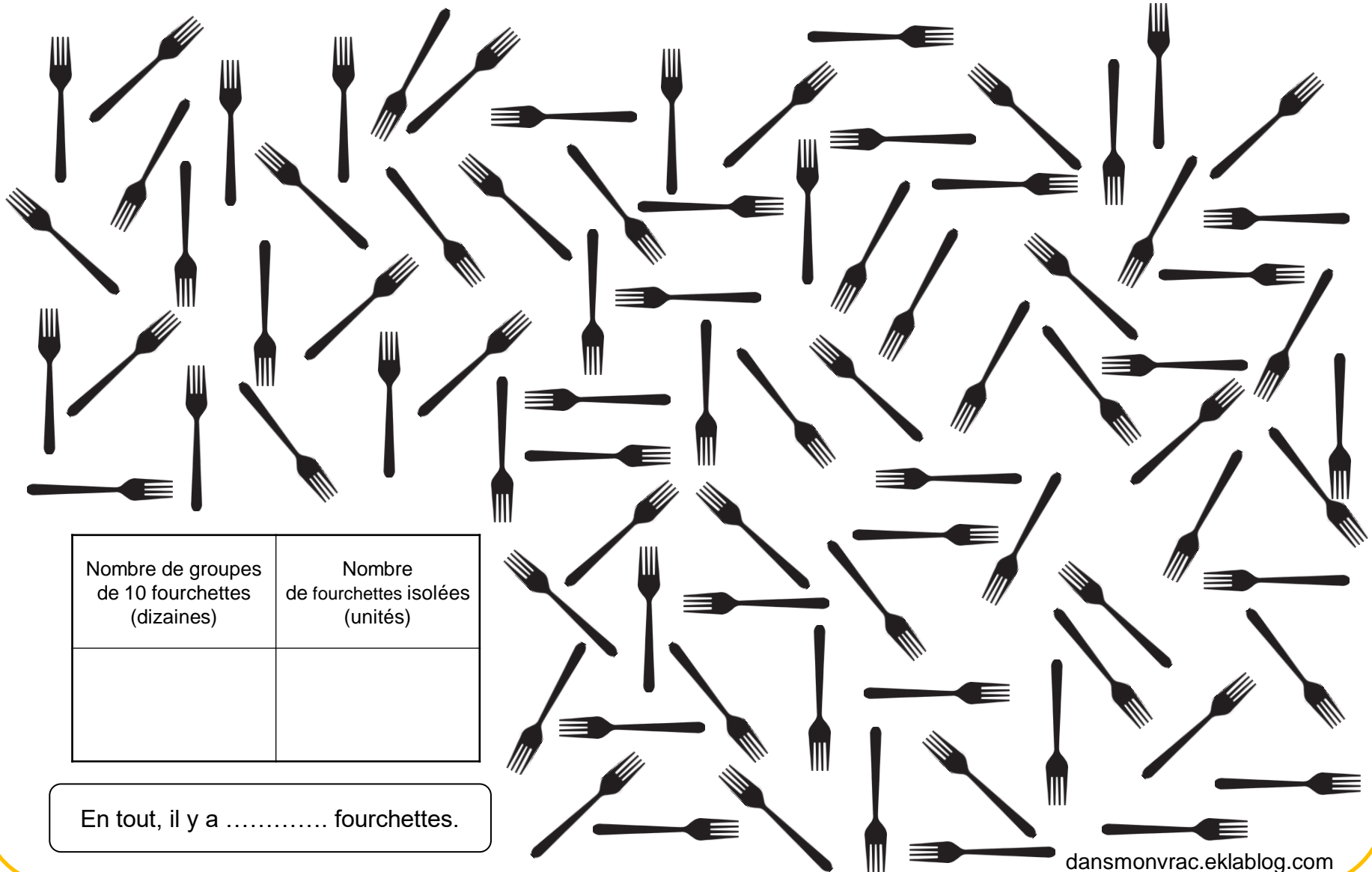
Nombre de groupes de 10 parapluies (dizaines)	Nombre de parapluies isolés (unités)

En tout, il y a parapluies.

Dénombrement

8

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de fourchettes.



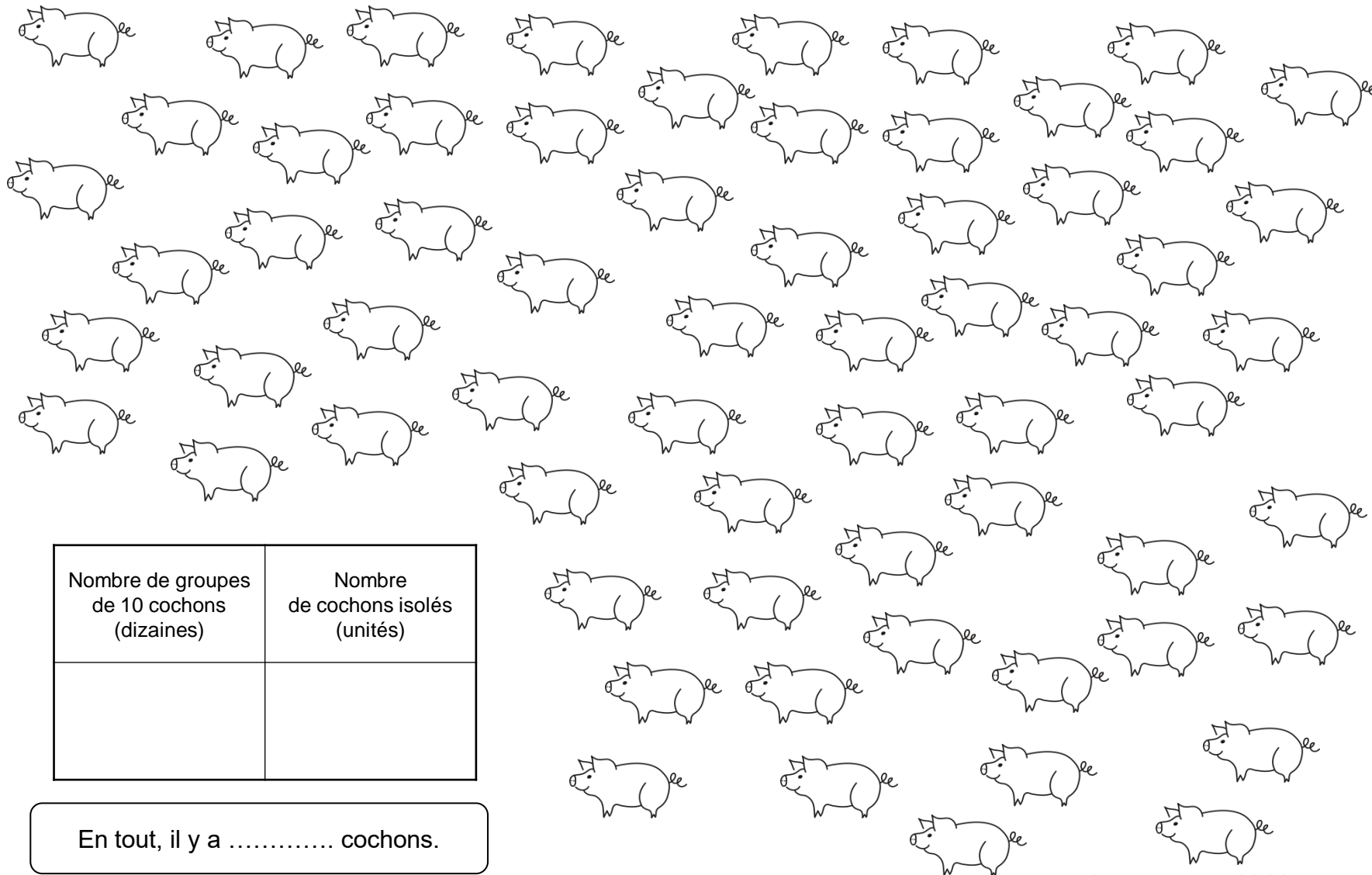
Nombre de groupes de 10 fourchettes (dizaines)	Nombre de fourchettes isolées (unités)

En tout, il y a fourchettes.

Dénombrement

9

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de cochons.



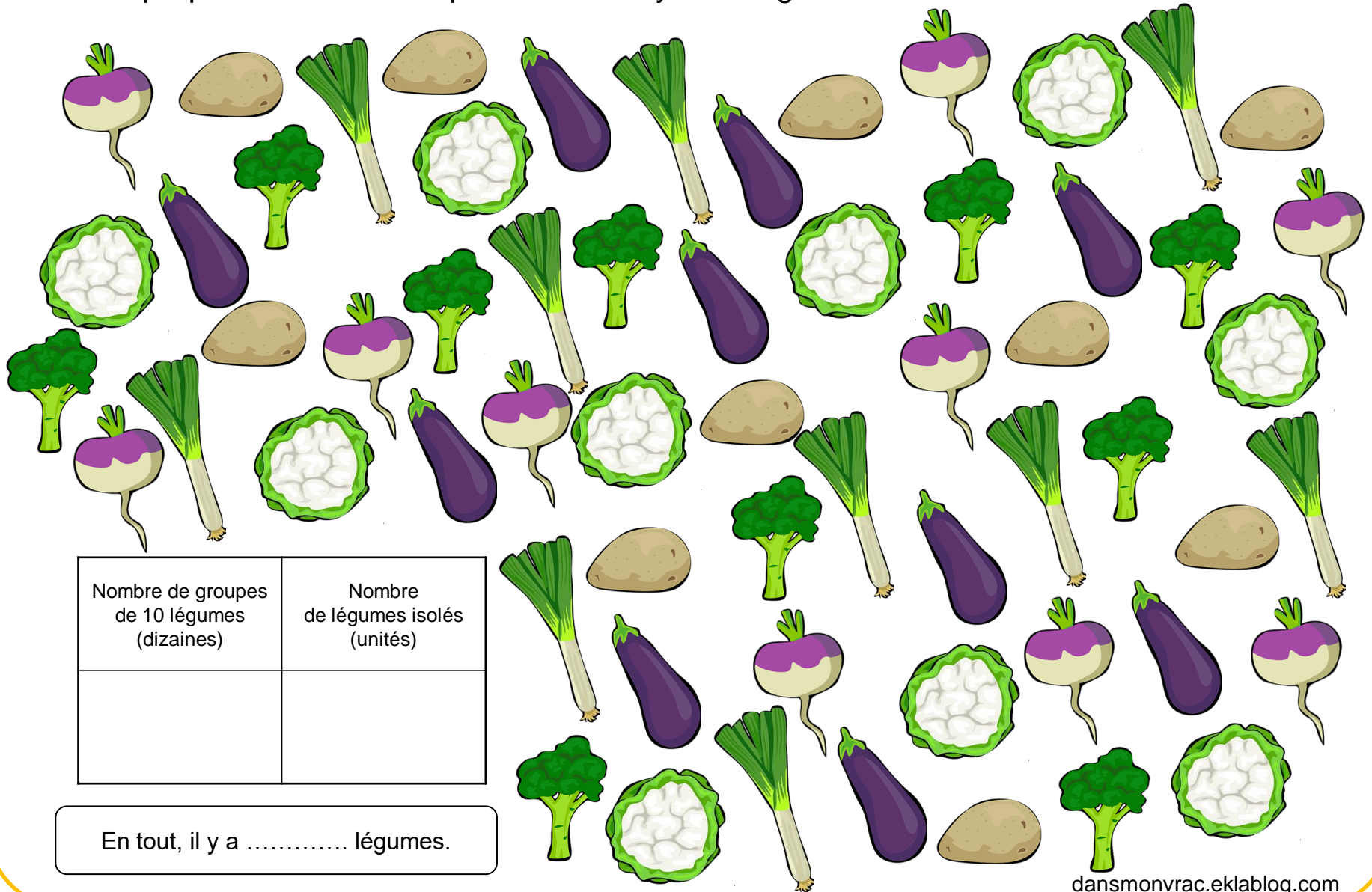
Nombre de groupes de 10 cochons (dizaines)	Nombre de cochons isolés (unités)

En tout, il y a cochons.

Dénombrement

10

Fais des paquets de 10 et compte combien il y a de légumes.



Nombre de groupes de 10 légumes (dizaines)	Nombre de légumes isolés (unités)

En tout, il y a légumes.