

**1** \* Chloé avait un classeur de 147 fiches de découverte des animaux. Son grand-père lui offre un complément de 54 fiches.

Combien de fiches possède-t-elle ?

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 147 \\ + \quad 54 \\ \hline 201 \end{array}$$

Elle possède 201 fiches.

**3** \* Pour veiller sur sa tombe, l'empereur de Chine Qin fit fabriquer une armée en terre cuite, composée de milliers de guerriers à taille humaine. En 1974, on déterra les premières statues.

Les trois premières rangées comportaient chacune 68 guerriers.

Combien de statues cela représente-t-il ?

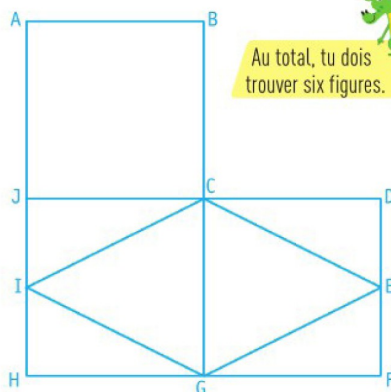


3 rangées de 68 guerriers:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 68 \\ \times \quad 3 \\ \hline 204 \end{array}$$

Cela représente 204 statues.

**2** \* Nomme les carrés, les rectangles et les losanges de cette figure.



Au total, tu dois trouver six figures.

Carrés : **ABCJ, JCGH, CDFG**

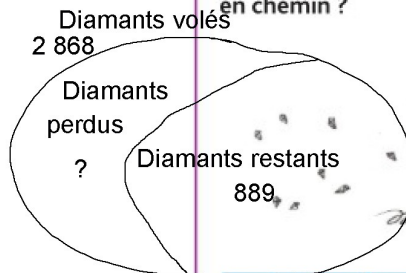
Rectangles : **ABGH, JDFH**

Losange : **ICEG**

**2** \* Joey la nippe a dérobé 2 868 diamants.

Mais son sac était troué et il ne lui reste que 889 diamants lorsqu'il rentre chez lui.

Combien de pierres précieuses a-t-il perdues en chemin ?



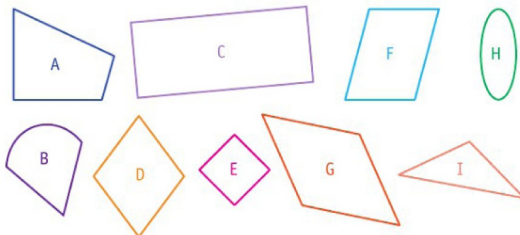
$$\begin{array}{r} 2868 \\ - 1979 \\ \hline 889 \end{array}$$

Il a perdu 1 979 pierres précieuses en chemin.

Reconnaître et nommer un carré, un rectangle, un losange

Pense à vérifier les angles et l'égalité des côtés des figures.

**1** \* Observe ces figures, puis complète le tableau.



	Figures
Polygone	A, C, D, E, F, G, I
Carré	E
Rectangle	C
Losange	D, G

**3** \* Complète le tableau.

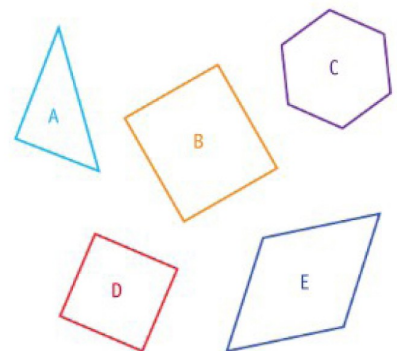


Figure	A	B	C	D	E
Nombre de côtés	3	4	6	4	4
Nombre de sommets	3	4	6	4	4
Angles tous droits	non	oui	non	oui	non
Côtés tous égaux	non	non	oui	oui	oui