

# DEFI MATH 2015/2016

<b>Problème du mois de</b>	<b>Novembre</b>	<b>Niveau</b>	<b>CE2</b>
<b>Source</b>	<i>Rallye Mathématique des écoles de Côte-d'Or 2014</i>		

## Problème N° 1

### Chameaux et compagnie

Deux chameaux se promènent dans le désert. Sur chaque chameau, il y a deux paniers. Dans chaque panier, il y a deux chattes et chacune des chattes est accompagnée de trois chatons.

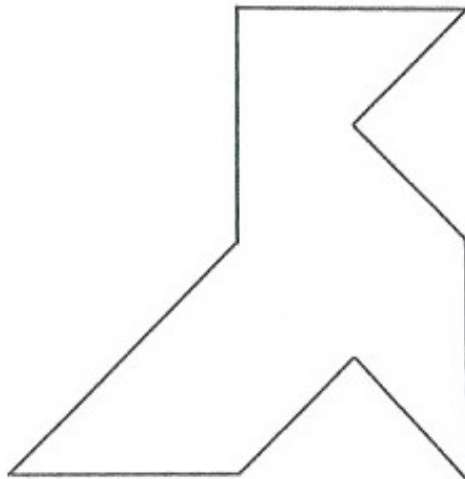


Combien y a-t-il d'animaux en tout ?

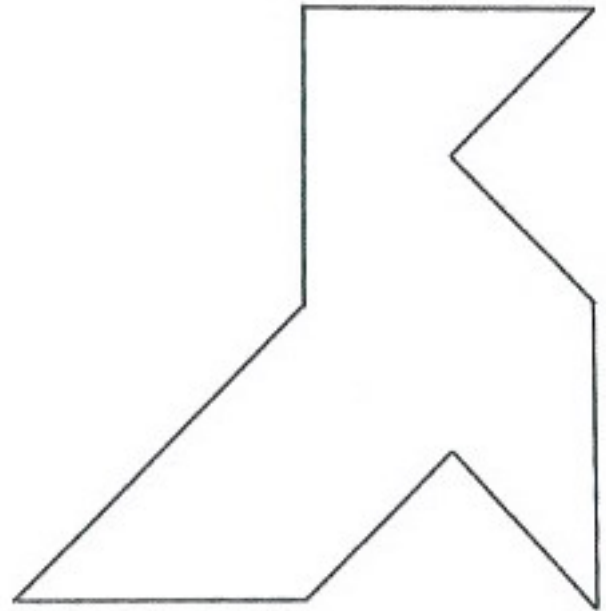
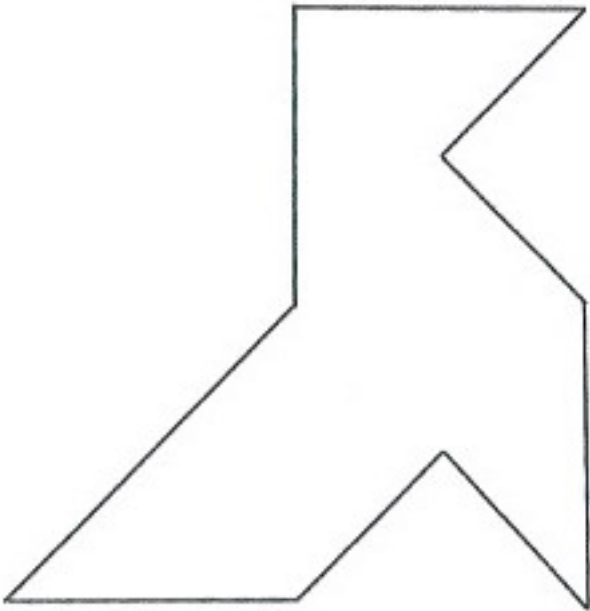
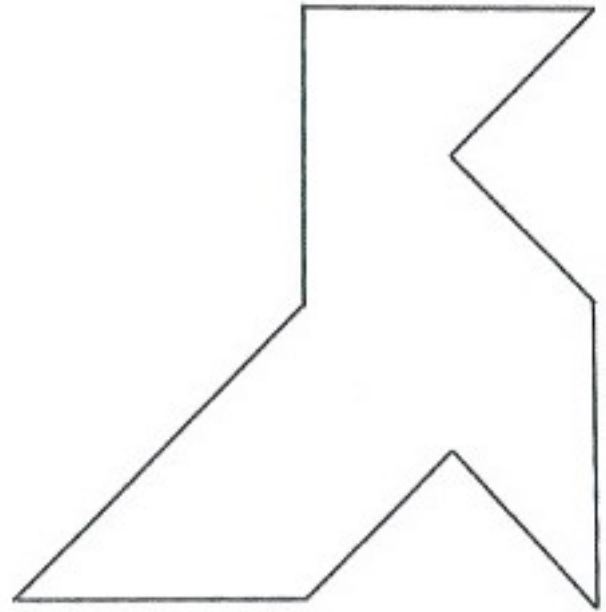
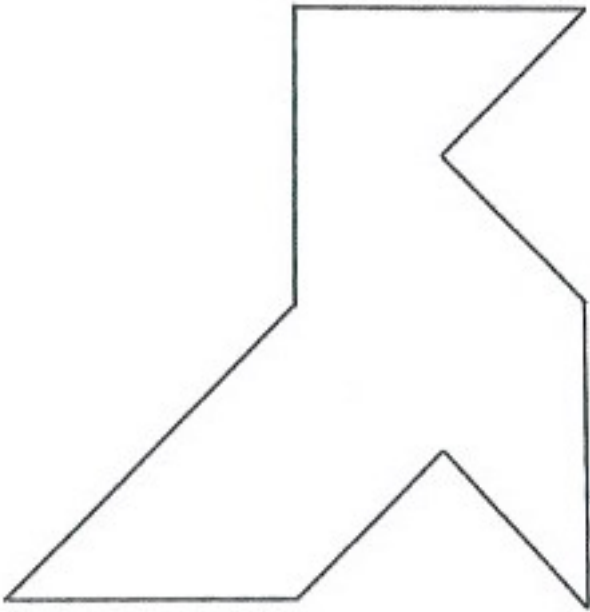
## Problème N° 2

### La cocotte

Trace des segments dans cette cocotte pour faire apparaître 5 triangles.



AIDE POSSIBLE



# DEFI MATH 2015/2016

## Entraînement – Corrections

<b>Problème du mois de</b>	<b>Novembre</b>	<b>Niveau</b>	<b>CE2</b>
<b>Source</b>	<i>Rallye Mathématique des écoles de Côte-d'Or 2014</i>		

### Problème N° 1

#### Chameaux et compagnie

Dans un panier, il y a deux chattes et 6 chatons soit 8 animaux.

Sur un chameau, il y a deux paniers soit 16 animaux.

Sur les deux chameaux, on a 32 animaux.

Bien évidemment, on n'oublie pas de compter les deux chameaux.

On a donc 34 animaux en tout

### Problème N° 2

#### La cocotte

