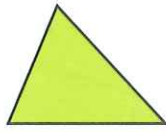
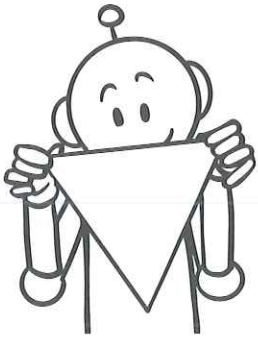


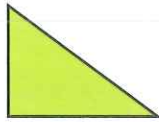
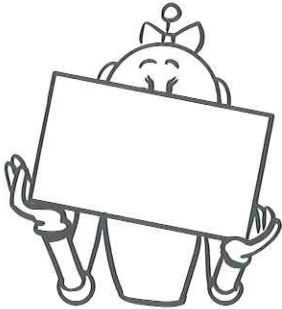
CALCUL MENTAL

- | | |
|---|---|
| 1- $245 + \underline{\quad} = 300$ | 1- $680 + \underline{\quad} = 700$ |
| 2- $870 + \underline{\quad} = 900$ | 2- $390 + \underline{\quad} = 400$ |
| 3- $260 + \underline{\quad} = 300$ | 3- $105 + \underline{\quad} = 200$ |
| 4- $53 - 2 = \underline{\quad}$ | 4- $98 - 7 = \underline{\quad}$ |
| 5- $86 - 6 = \underline{\quad}$ | 5- $53 - 3 = \underline{\quad}$ |
| 6- $25 - 7 = \underline{\quad}$ | 6- $32 - 6 = \underline{\quad}$ |
| 7- $536 \underline{\quad} 563$ (< ou >) | 7- $456 \underline{\quad} 564$ (< ou >) |
| 8- $690 \underline{\quad} 609$ | 8- $125 \underline{\quad} 132$ |
| 9- $785 \underline{\quad} 875$ | 9- $752 \underline{\quad} 365$ |
| 10- $365 \underline{\quad} 398$ | 10- $806 \underline{\quad} 860$ |

1 Complète les descriptions de chaque figure.



Il a côtés
et sommets.
Cette figure est un



Il a côtés
et sommets.
Il a angle droit.
Cette figure est un

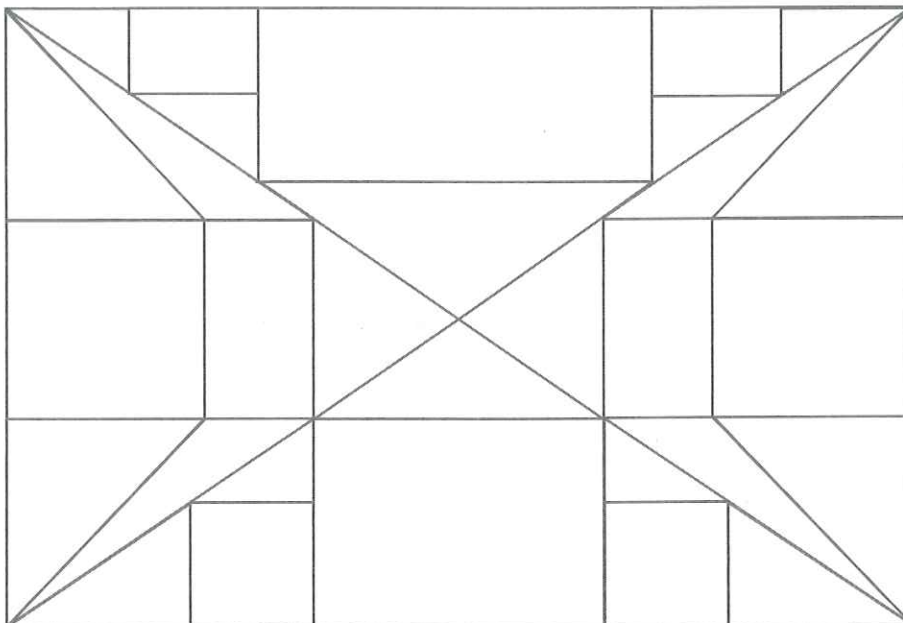


Il a côtés et sommets.
Il a 4
Ses côtés ont tous la même
Cette figure est un

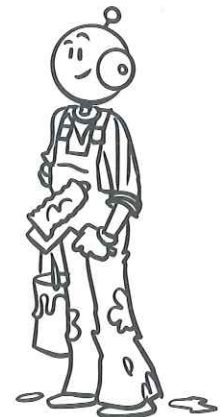


Il a côtés et sommets.
Il a 4
Ses opposés ont la même longueur.
Cette figure est un

2 Colorie les polygones selon le code couleur et écris leur nombre !



- jaune triangle rectangle
- vert triangle quelconque
- rouge carré
- bleu rectangle



Il y a triangles rectangles, triangles quelconques, carrés et rectangles.