



## Réactivation gram :

- ex n° 215 CLR

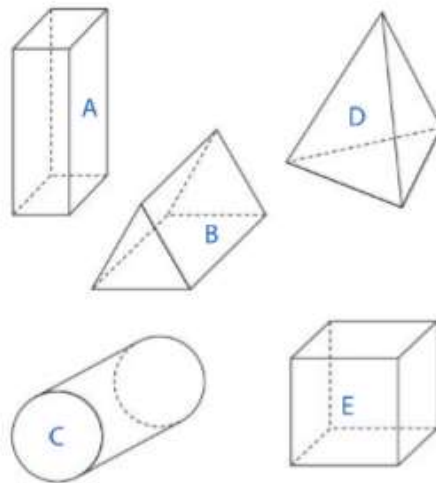
## Math : les solides (2)

- cherchons ensemble p.168

- ex :

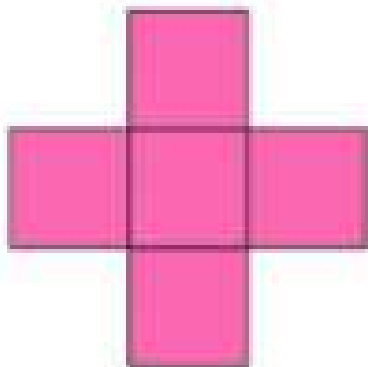
### Je revois comment décrire les pavés droits

1. Lequel de ces solides est un cube ?  
Combien possède-t-il de faces ?  
Quelle est la forme de ses faces ?  
Combien possède-t-il d'arêtes ?  
Combien possède-t-il de sommets ?
2. Lequel de ces solides possède le même nombre de faces que le cube ? Comment se nomme-t-il ?  
Quelle est la forme de ses faces ?  
Combien possède-t-il d'arêtes ?  
Combien possède-t-il de sommets ?
3. Les trois autres solides dessinés sont :  
une pyramide à base triangulaire, un cylindre  
et un prisme droit à base triangulaire.  
Retrouve la lettre qui correspond à chacun de ces solides.  
Précise le nombre de faces de chacun de ces solides.

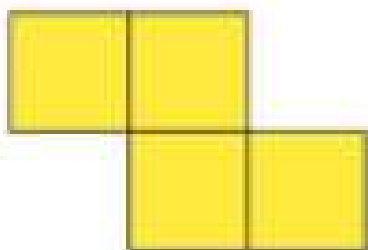


Complète ces figures pour obtenir le patron d'un cube et construis ces solides.

**B**



**D**



## Réactivation nombres :



Un camembert de 250 g contient 45 % de matières grasses. Quelle masse de matières grasses en g est contenue dans ce fromage ?



Chez « Audio Plus », le téléviseur est vendu 1 200 €. Pendant les soldes, le magasin fait une remise de 20 %.

- Combien peut-on économiser sur le téléviseur pendant les soldes ?
- Quel est le prix du téléviseur soldé ?