

SEMAINE 4

JOUR 1 : OPERATIONS

Problème n°1 : Un club de football achète trente-cinq ballons à 24 €. Calcule le montant de la dépense.

Problème n°2 : Paul achète une voiture. Il verse 4 650 € à la commande puis 24 mensualités de 145 €. À combien lui revient sa voiture ?

Problème n°3 : Une école achète 34 paquets de 10 cahiers à 12 € pièce, 52 boîtes de 10 stylos à 6 € et une nouvelle imprimante à 134 €. Combien l'école a-t-elle dépensé ?

JOUR 2 : PROBLEMES

Problème : Fais les calculs nécessaires pour compléter le tableau.

Permis de conduire routiers délivrés en métropole par catégorie.

	2007	2008
Voitures de tourisme	680 479	708 760
Poids lourds	60 509	64 131
Transports en commun	6 649	6 311
Motocyclette	100 477
Véломoteurs	4 152	3 967
Total	890 487

JOUR 3 : GEOMETRIE

3 ✨📄 Observe les polygones, puis construis et complète le tableau.

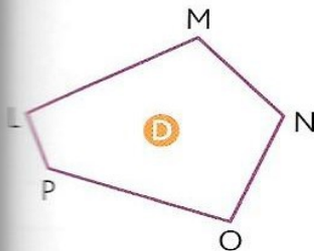
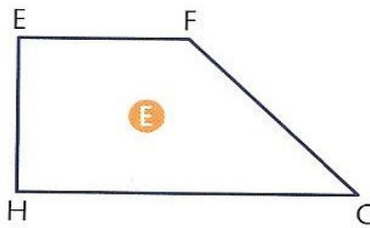
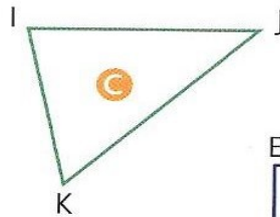
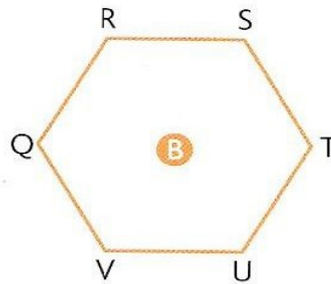
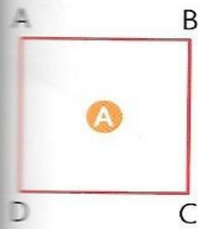


Figure	A	B	C	D	E
Nombre de côtés	4				
Nombre de sommets	4				
Nombre de diagonales	2				
Côtés opposés égaux	oui				
Côtés parallèles entre eux	oui				
Nom du polygone	quadrilatère				