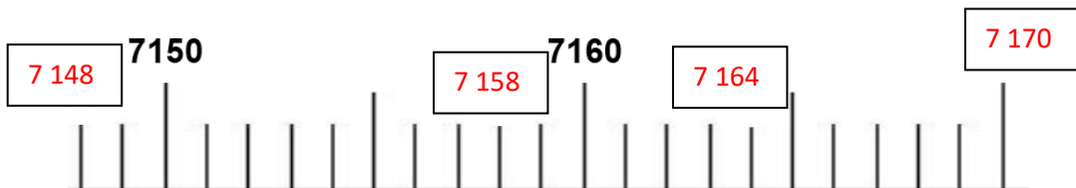
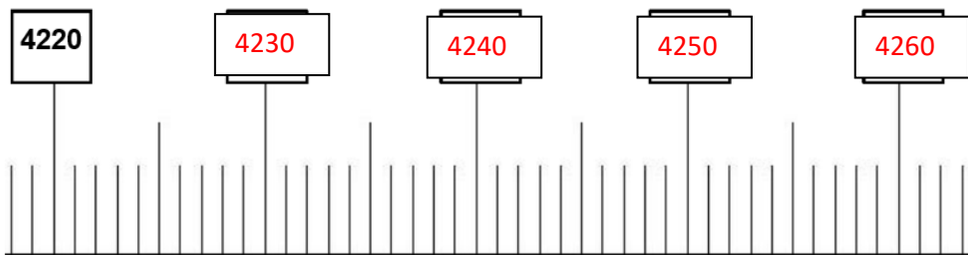


Écris les nombres manquants :



Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

nombre	Nombre suivant	Dizaine suivante	Centaine suivante
2 537	2 538	2 540	2600
1 472	1 473	1 480	1 500
4 055	4 056	4 060	4 100
6 790	6 791	6 800	6 800

Problème.

Voici le bon de commande fait par la directrice de l'école :

Top Livraison Le fournisseur des écoles 					
BON DE COMMANDE					
	Tapis	Ballons	Dossards	Raquettes	Balles
Ecole Jules Ferry	5	20	55	25	50
Ecole Henri Dès	10	15	45	30	60
Ecole René Coty	15	25	220	50	110
Ecole des Crayons	0	8	30	10	30
Ecole Jean de la Fontaine	10	7	75	15	35

1/ Combien a-t-elle commandé de ballons pour l'école René Coty ?

Elle a commandé 25 ballons pour René Coty.

2/ Quelle école recevra 30 balles ? L'école des Crayons recevra 30 balles.

3/ Quelle école aura le moins de raquettes ?

L'école des Crayons aura moins de raquettes.

4/ Quel école recevra le plus de tapis ?

L'école René Coty aura plus de tapis.

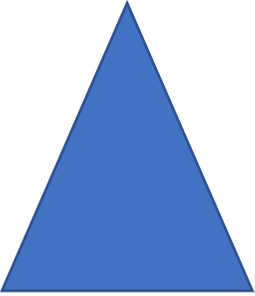
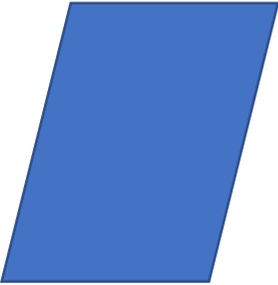
5/ Combien a-t-elle commandé de dossards pour toute la ville ?

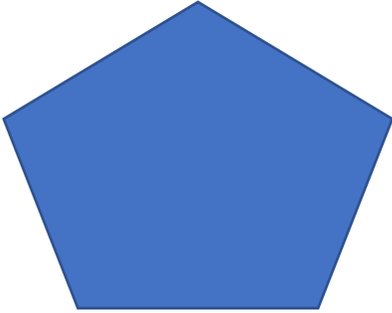
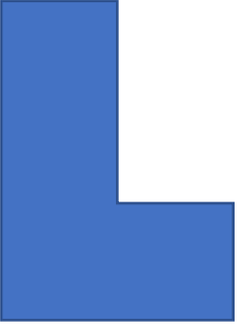
Elle a commandé 425 dossards pour toute la ville. $(55 + 45 + 220 + 30 + 75 = 425)$

Complète :

$7 \times 2 = 14$	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 10 = 70$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 8 = 32$	$5 \times 4 = 20$	$7 \times 8 = 56$
$7 \times 6 = 42$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 6 = 36$	$3 \times 9 = 27$	$7 \times 7 = 49$
$7 \times 3 = 21$	$2 \times 8 = 16$	$7 \times 4 = 28$
$3 \times 7 = 21$	$7 \times 9 = 63$	$5 \times 5 = 25$

Trace des polygones avec le nombre de côtés demandés :

3 côtés	4 côtés
	

5 côtés	6 côtés
	
7 côtés	8 côtés
