

Prénom ..... Date .....

Observe cette partie du calendrier de l'année 2015.

**1** Colorie :

– en rouge la semaine qui commence le lundi 8 juin.

Cette semaine se termine le ..... *14 juin* .....

– en bleu la semaine qui commence le lundi 29 juin.

Cette semaine se termine le ..... *5 juillet* .....

**2** Quel jour de la semaine est :

– le 31 mai 2015 ? ..... *dimanche* .....

– le 1<sup>er</sup> août 2015 ? ..... *samedi* .....

**3** Nous sommes le vendredi 19 juin et Yasmine sera en vacances dans une semaine.

Yasmine sera en vacances le ..... *vendredi 26 juin* .....

**4** Jules loue un gîte de vacances du 11 juillet au 22 juillet.

Il dort ..... *11* ..... nuits dans ce gîte.

**5** Cyprien a commandé sur Internet un cédérom de jeux le dernier dimanche de juin.

Il l'a reçu 10 jours plus tard.

Cyprien a commandé son cédérom de jeux

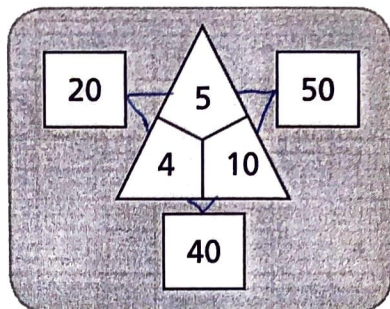
le ..... *28 juin* .....

Il l'a reçu le ..... *mercresdi 8 juillet* .....

Juin		Juillet	
Lundi	1	Mercredi	1
Mardi	2	Jeudi	2
Mercredi	3	Vendredi	3
Jeudi	4	Samedi	4
Vendredi	5	Dimanche	5
Samedi	6	Lundi	6
Dimanche	7	Mardi	7
Lundi	8	Mercredi	8
Mardi	9	Jeudi	9
Mercredi	10	Vendredi	10
Jeudi	11	Samedi	11
Vendredi	12	Dimanche	12
Samedi	13	Lundi	13
Dimanche	14	Mardi	14
Lundi	15	Mercredi	15
Mardi	16	Jeudi	16
Mercredi	17	Vendredi	17
Jeudi	18	Samedi	18
Vendredi	19	Dimanche	19
Samedi	20	Lundi	20
Dimanche	21	Mardi	21
Lundi	22	Mercredi	22
Mardi	23	Jeudi	23
Mercredi	24	Vendredi	24
Jeudi	25	Samedi	25
Vendredi	26	Dimanche	26
Samedi	27	Lundi	27
Dimanche	28	Mardi	28
Lundi	29	Mercredi	29
Mardi	30	Jeudi	30
		Vendredi	31

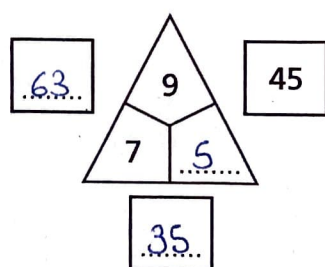
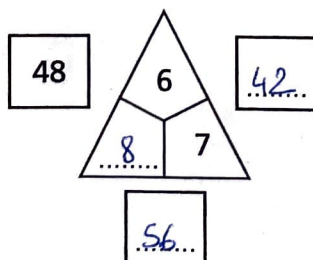
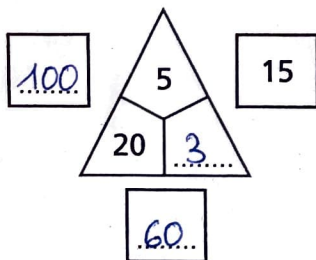
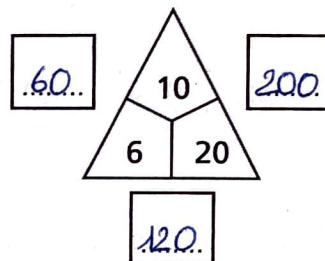
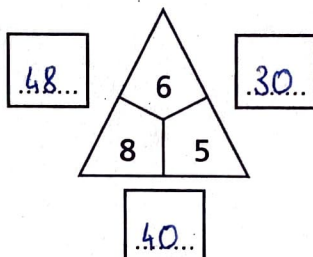
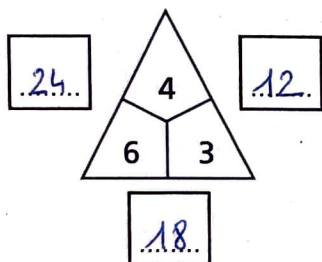
Prénom ..... Date .....

Observe et trouve la règle du jeu.



Il faut multiplier les cases côte à côte.  
 $5 \times 10 = 50$   
 $4 \times 10 = 40$   
 $4 \times 5 = 20$

1 Complète.



2 Complète.

