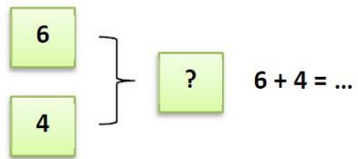
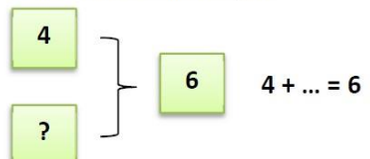
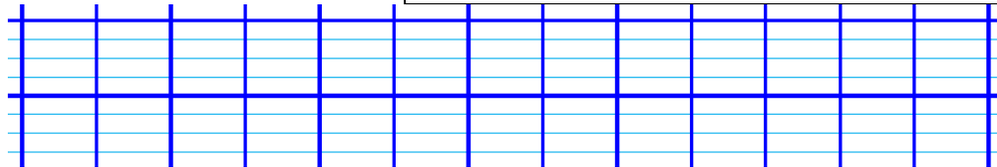
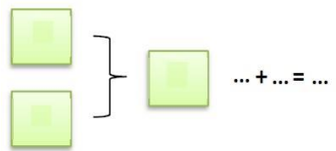


Les 2 parties connues, recherche du tout.	Une partie et le tout connus, recherche de l'autre partie.
<p>Exemple 7 : Léo a 6 billes bleues et 3 billes rouges.</p> <p>Combien a-t-il de billes en tout ?</p>  <p>$6 + 4 = \dots$</p>	<p>Exemple 8 : Léo a 6 billes. 4 de ses billes sont bleues et les autres sont rouges.</p> <p>Combien a-t-il de billes rouges ?</p>  <p>$4 + \dots = 6$</p>

Complète les cases, puis résous le problème :

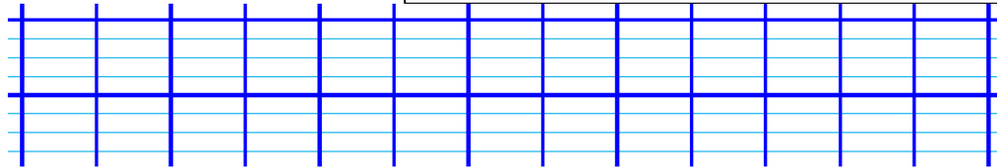
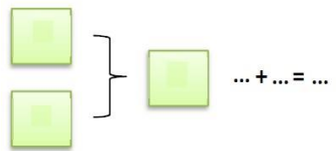
1) Monsieur Robert fait du vélo. Il parcourt 45 km le matin et 35 km l'après-midi.

Quelle distance Monsieur Robert parcourt-il pendant la journée ?



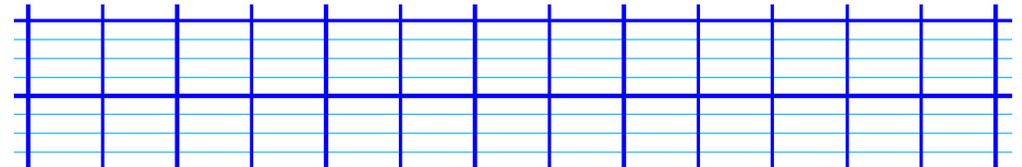
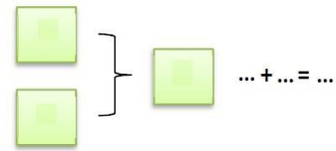
2) Léa a confectionné 2 colliers qui ont 34 et 42 perles.

Combien a-t-elle utilisé de perles ?



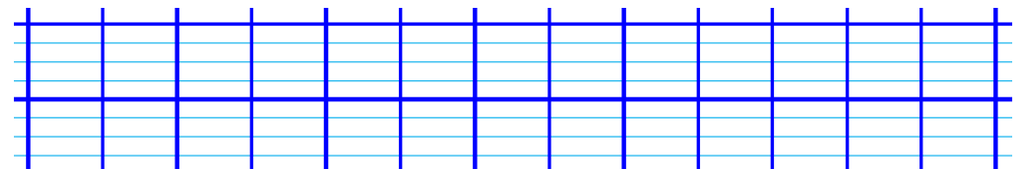
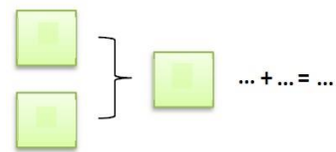
3) Dans un carton qui contient 48 balles, 15 sont rouges.

Combien de balles ne sont pas rouges ?



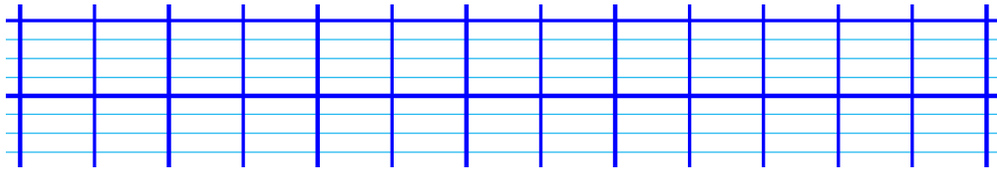
4) Pour son anniversaire Magalie reçoit 50€ de sa grand-mère et 30€ de sa tante.

Combien Magalie a-t-elle reçu d'argent au total ?



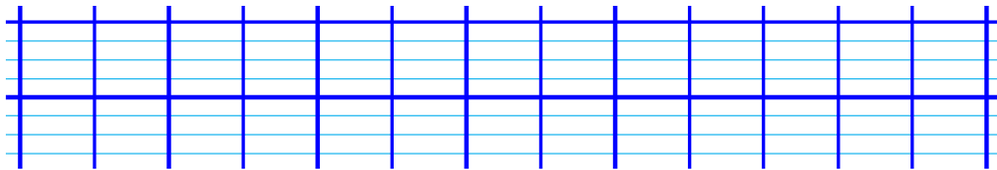
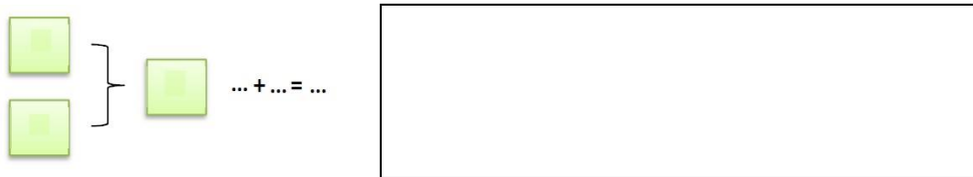
5) Dans la classe il y a 24 élèves. Aujourd'hui, 6 élèves sont absents.

Combien d'élèves sont présents ?



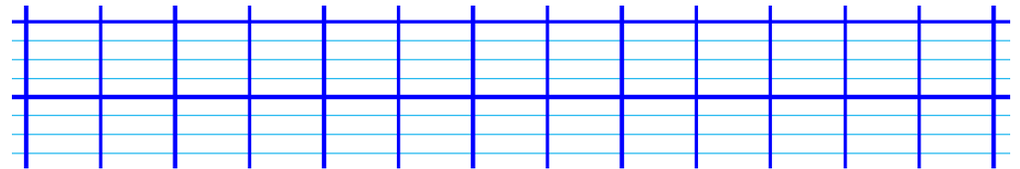
6) Geoffrey a dépensé 221€. Il a acheté un pantalon à 178€ et une chemise.

Combien coûte la chemise ?



7) Cette année 302 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 85 motos.

Combien y avait-il de véhicules à 4 roues (voitures et camions) ?



8) Delphine et Juliette ont ramassé des coquillages. Delphine en a ramassé 27. Elles mettent leurs coquillages dans une même boîte. Il y en a 49 dans la boîte.

Combien Juliette en a-t-elle ramassé ?

