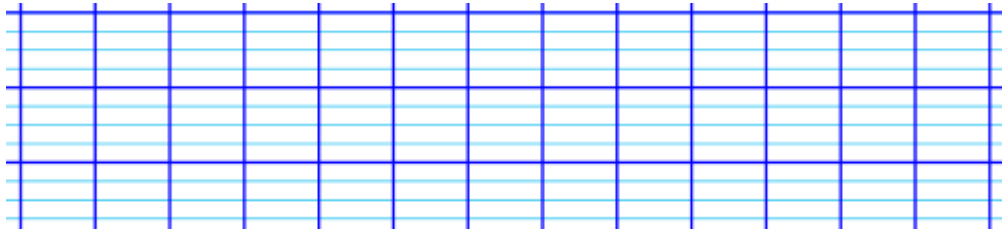


Complète le tableau, puis résous le problème :

1) Julien a joué aux billes à l'école aujourd'hui. Ce matin il avait 15 billes. Il en a gagné 10.

Combien en a-t-il ce soir ?

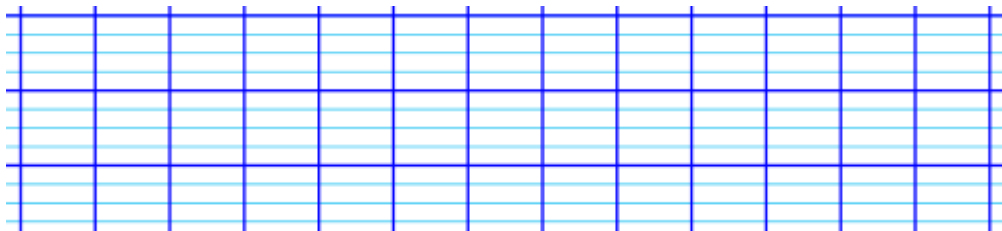
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



2) Julien a joué aux billes à l'école aujourd'hui. Ce matin il avait 15 billes. Il en a perdu 10.

Combien en a-t-il ce soir ?

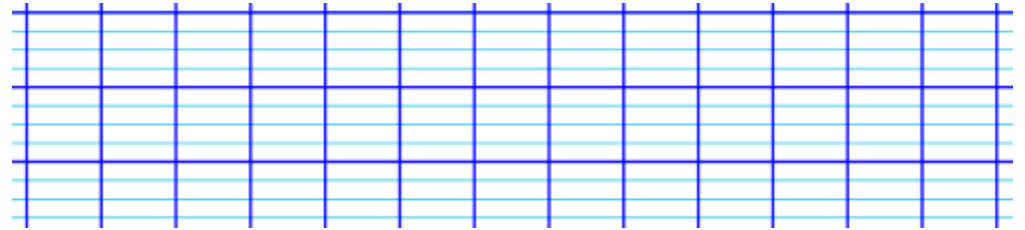
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



3) Julien a joué aux billes à l'école aujourd'hui. Il en a gagné 10. Ce soir, il en a 36.

Combien en avait-il ce matin ?

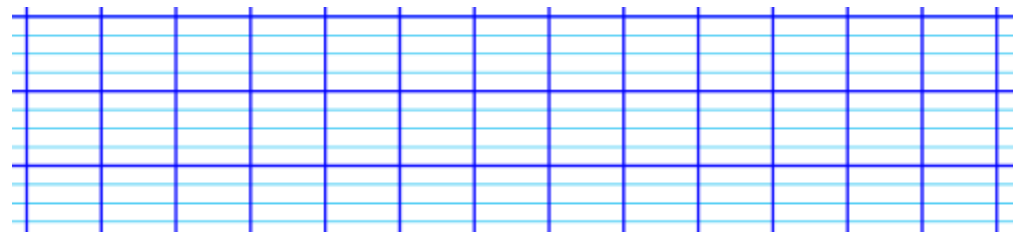
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



4) Julien a joué aux billes à l'école aujourd'hui. Ce matin, il en avait 36. Ce soir, il en a 10.

Que s'est-il passé aujourd'hui ?

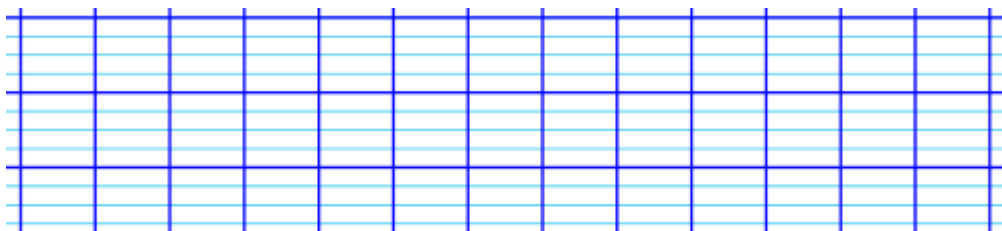
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



5) Avant les vacances, j'avais 50 € dans ma tirelire. Au camping, j'ai dépensé 12 € pour acheter des glaces.

Combien me reste-t-il d'argent dans ma tirelire après les vacances ?

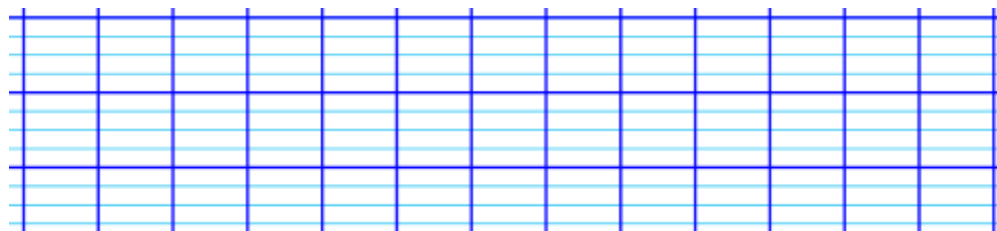
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



7) J'ai eu 12 € pour mon anniversaire. Maintenant, j'ai 50 € dans ma tirelire.

Combien avais-je d'argent dans ma tirelire avant mon anniversaire ?

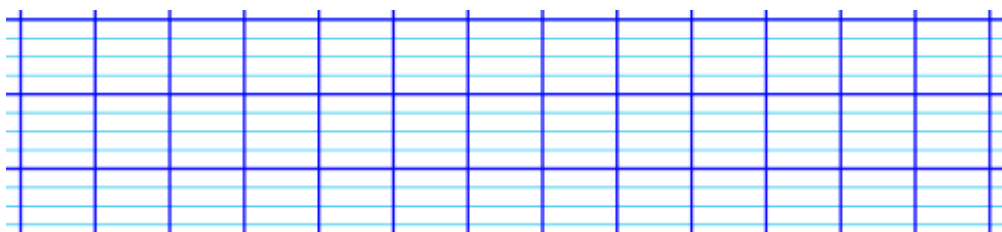
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



6) Avant Noël, j'avais 50 € dans ma tirelire. A Noël, Papi m'a offert 12€.

Combien d'argent ai-je maintenant dans ma tirelire ?

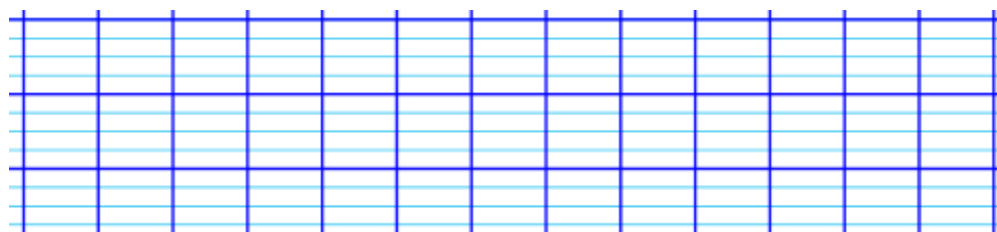
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



8) Je mets 15 jetons dans ma boîte. Avant, j'en avais 40.

Combien ai-je de jetons maintenant ?

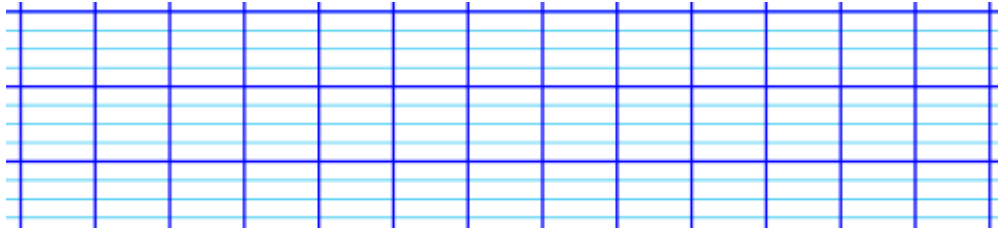
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



9) J'ai enlevé 15 jetons de ma boîte. Maintenant, j'en ai 40.

Combien y en avait-il avant ?

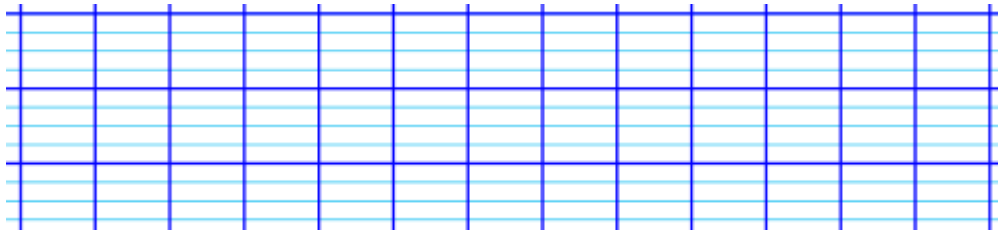
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



10) J'avais 40 jetons dans ma boîte, j'en ai enlevé 15.

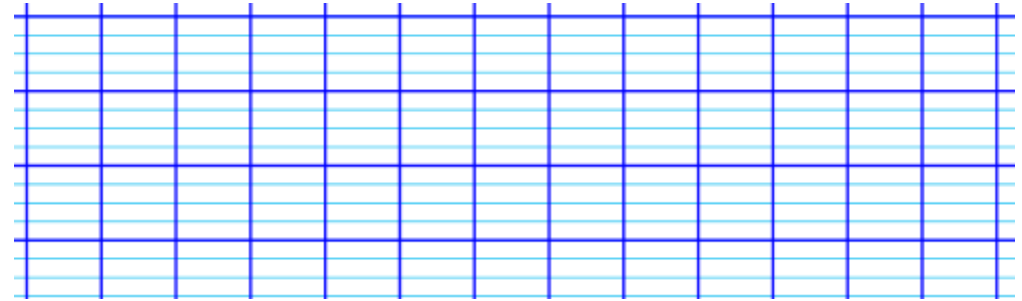
Combien en ai-je maintenant ?

avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



11) Invente un problème avec les informations du tableau :

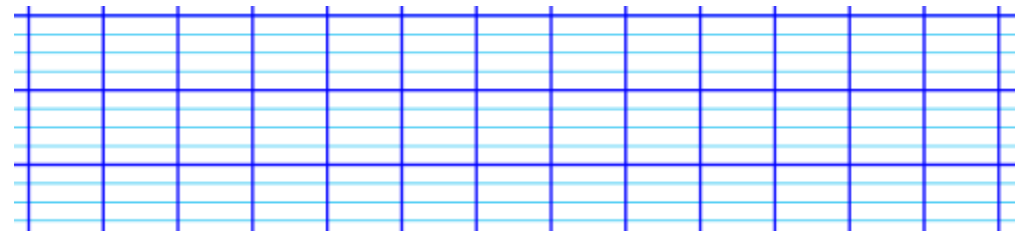
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	
35	?	56	



12) Nathan a 75 billes. Son copain Thomas lui donne 7 billes.

Combien Nathan en a-t-il maintenant ?

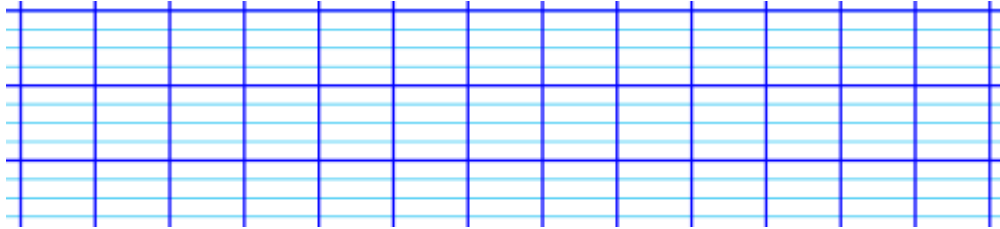
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



13) Nathan a 100 images. Il donne 3 images à son copain Thomas.

Combien d'images Nathan a-t-il maintenant ?

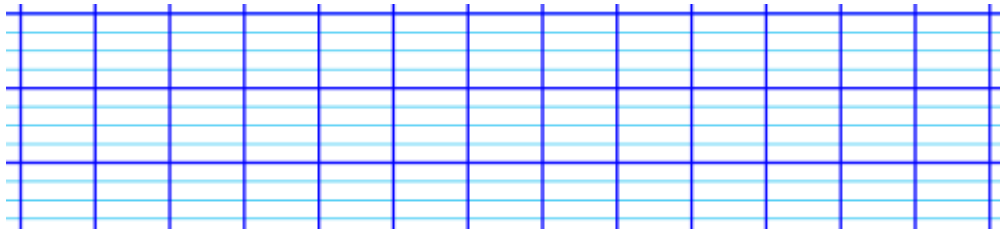
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



14) Nathan est venu à l'école avec 49 billes. A la récréation, il a gagné des billes. Maintenant, il a 54 billes.

Combien de billes Nathan a-t-il gagnées ?

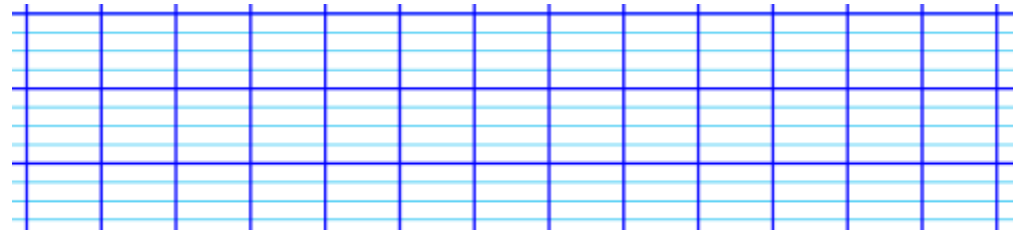
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



15) Nathan est venu à l'école avec 43 billes. A la récréation, il a perdu des billes. Maintenant, il a 26 billes.

Combien de billes Nathan a-t-il perdues ?

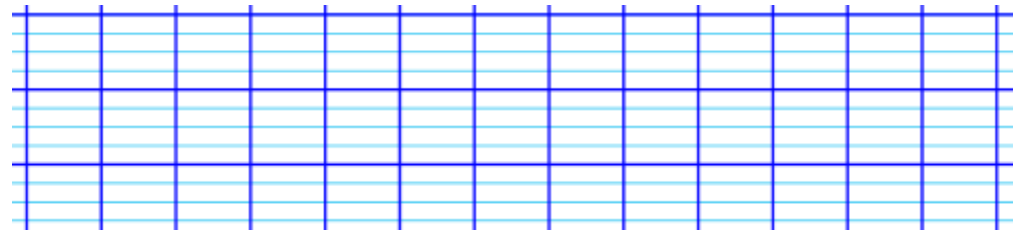
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



16) A la récréation, Nathan a gagné 10 billes. Maintenant, il a 15 billes.

Combien de billes Nathan avait-il avant la récréation ?

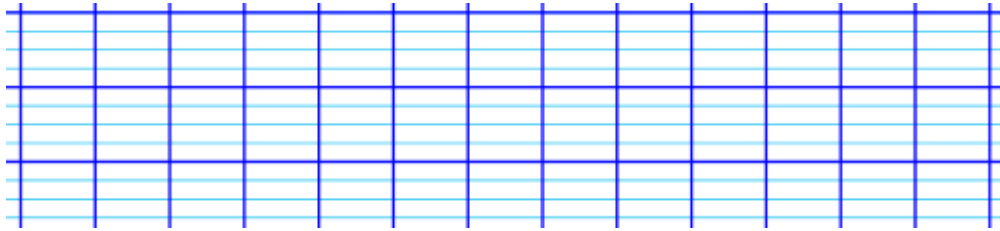
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



17) La maman de Manon est partie faire les courses avec 90 euros dans son porte-monnaie. Elle dépense 60 euros.

Combien lui reste-t-il dans son porte-monnaie ?

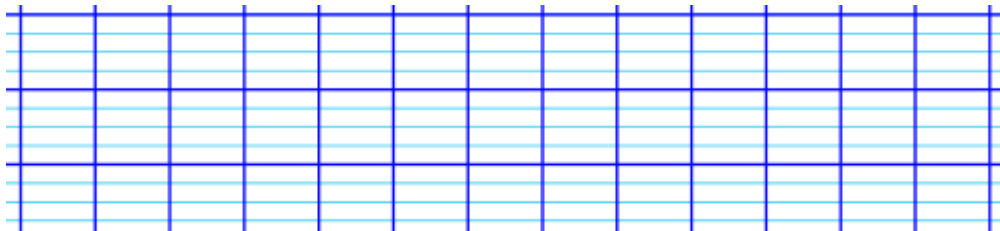
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



18) La maman de Manon est partie faire les courses avec un billet de 80 euros. Elle revient avec 20 euros dans son porte-monnaie.

Combien a-t-elle dépensé ?

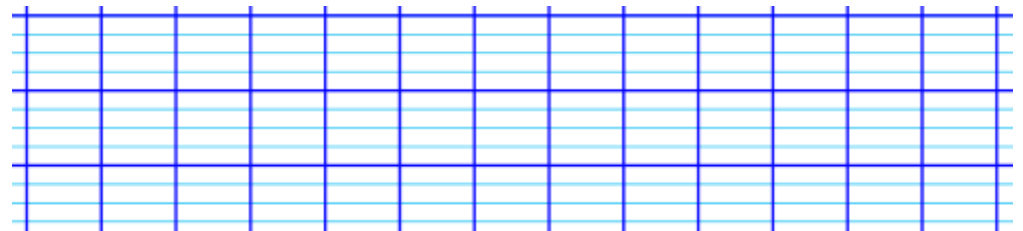
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



19) Mr Durand travaille dans une tour. Il sort de son bureau et monte de 4 étages pour porter un document au 10ème étage.

A quel étage est son bureau ?

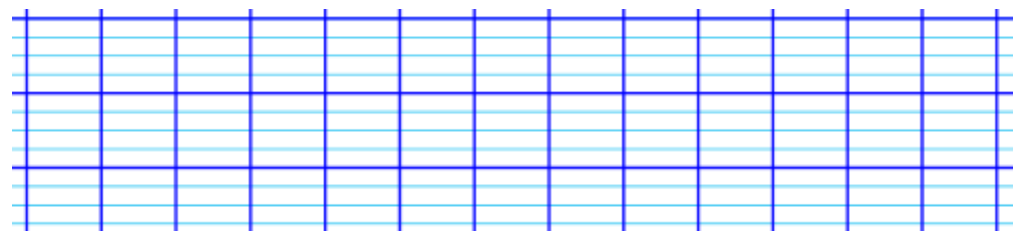
avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



20) M. Durand travaille au 9ème étage d'une tour. Il va voir un ami qui travaille au 14ème étage.

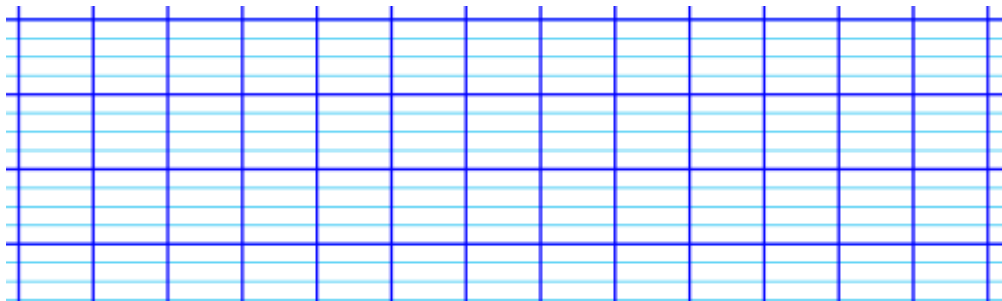
De combien d'étages doit-il monter ?

avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	



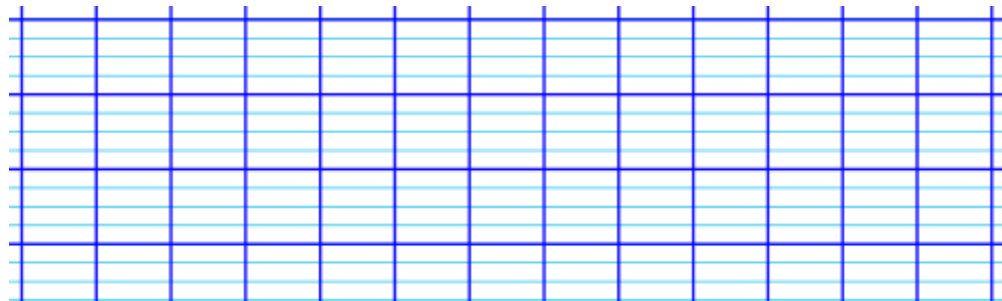
21) Invente un problème avec les informations du tableau :

avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	
?	+ 25	41	



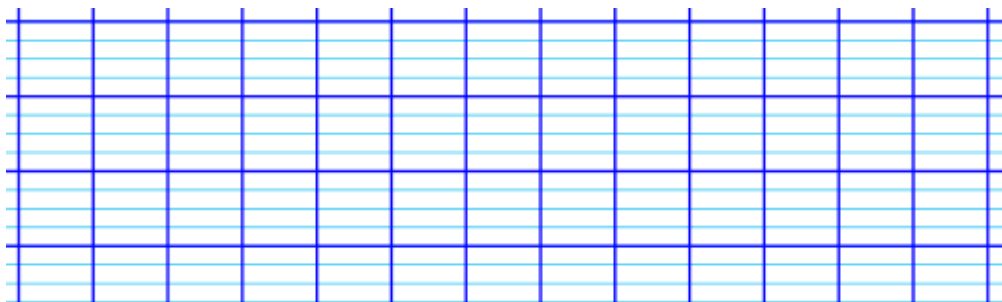
23) Invente un problème avec les informations du tableau :

avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	
58	?	72	



22) Invente un problème avec les informations du tableau :

avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	
67	- 23	?	



24) Invente un problème avec les informations du tableau :

avant	transformation (+) ou (-)	après ou maintenant	
58	?	22	

