

Entraînement A: Il n'est pas obligatoire d'indiquer le résultat.

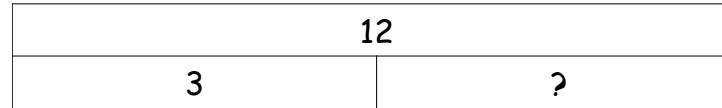
Relier chaque problème au schéma qui convient, puis écrire le calcul qui permet de répondre à la question.

Calcul à effectuer :

Pierre a acheté un stylo à 3€ et une agrafeuse à 12€. Combien a-t-il dépensé en tout ?

A ●

● 1

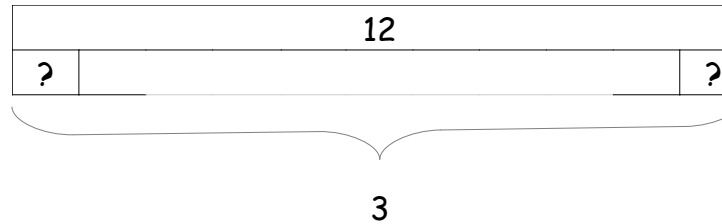


●

Pierre a acheté 12 cahiers à 3€ le cahier. Combien a-t-il dépensé en tout ?

B ●

● 2

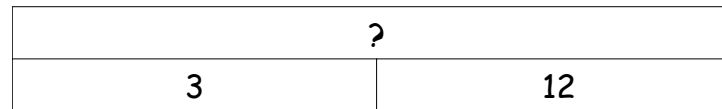


●

Pierre a acheté une trousse à 3€ et un cahier. En tout, il a dépensé 12€. Combien a coûté le cahier ?

C ●

● 3

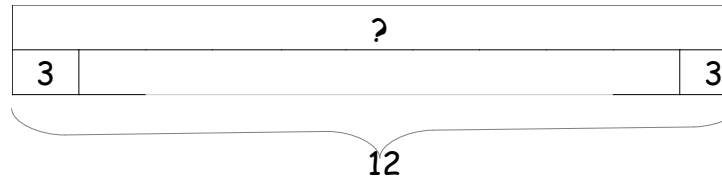


●

Pierre a acheté 3 compas identiques. Il a dépensé 12€ en tout. Combien a coûté un compas ?

D ●

● 4

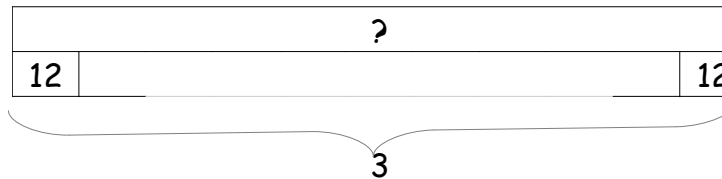


●

Pierre a perdu 3 des crayons de couleur d'une boîte de 12 crayons. Combien reste-t-il de crayons ?

E ●

● 5



●

Pierre a reçu pour Noël 3 boîtes de 12 crayons chacune. Combien a-t-il de crayons en tout ?

F ●

Entraînement B: *Il n'est pas obligatoire d'indiquer le résultat.*

Dessiner pour chaque problème le schéma qui convient, puis écrire le calcul permet de trouver la réponse.

Pendant les 10 minutes de sa séance de sport, Pierre s'échauffe puis court. Aujourd'hui, il s'est échauffé pendant 4 minutes. Combien de temps a-t-il couru ?

A ● ——— ● 1

Calcul à effectuer :

●

Avant de partir en promenade, les animateurs ont répartis les 18 pique-niques dans 3 sacs à dos. Combien y a-t-il de pique-niques dans chaque sac à dos ?

B ● ——— ● 2

●

Après avoir ramassé les œufs dans le poulailler, je les ai répartis dans des boîtes de 12. J'ai rempli 7 boîtes. Combien d'œufs avais-je récupérés ?

C ● ——— ● 3

●

Du côté de son père, Pedro a 10 cousins alors que du côté de sa mère, il en a 4. Combien a-t-il de cousins ?

D ● ——— ● 4

●

J'ai réparti dans des boîtes de 12 les 48 œufs que j'ai ramassés dans le poulailler. Combien de boîtes vais-je remplir ?

E ● ——— ● 5

●