



Lola a invité 6 filles et 5 garçons pour son anniversaire. Combien y'aura-t-il



d'enfants pour le goûter ?



⇒ Souligne la **question** en rouge et les **données utiles** en bleu.

① Dessine un schéma de la situation :
(si besoin)

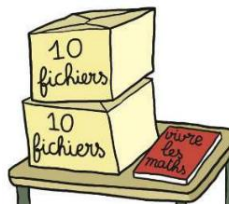
--

② Choisis et écris la bonne opération :

--	--	--	--	--	--	--	--

③ Rédige ta réponse en reprenant les mots de la question :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Dans la classe, il y a 2 caisses de 10 fichiers de livres, et un fichier posé sur la table. Combien y'a-t-il de fichiers en tout ?

⇒ Souligne la **question** en rouge et les **données utiles** en bleu.

① Dessine un schéma de la situation :
(si besoin)

--

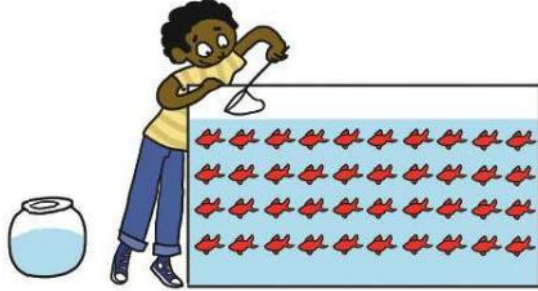
② Choisis et écris la bonne opération :

--	--	--	--	--	--	--	--

③ Rédige ta réponse en reprenant les mots de la question :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A l'animalerie, on veut placer 40 poissons dans des petits aquariums. On met 10 poissons par aquarium. Combien faut-il prévoir d'aquariums ?



⇒ Souligne la **question** en rouge et les **données utiles** en bleu.

① Dessine un schéma de la situation :
(si besoin)

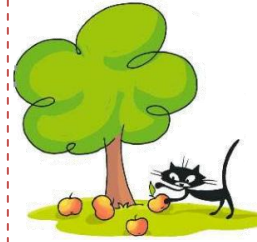
--

② Choisis et écris la bonne opération :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

③ Rédige ta réponse en reprenant les mots de la question :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Il y avait 19 pommes sur un pommier.
Pendant la nuit, le vent a fait tomber 4
pommes. Combien reste-t-il maintenant
de pommes sur le pommier ?

⇒ Souligne la **question** en rouge et les **données utiles** en bleu.

① Dessine un schéma de la situation :
(si besoin)

--

② Choisis et écris la bonne opération :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

③ Rédige ta réponse en reprenant les mots de la question :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--