

CE2-ACP5-phase2-Problèmes * et ** à afficher et à découper

PROBLEMES *

Problème 1

La terrible, Jambe de bois et L'aventurière ont ensemble 24 rubis à se répartir. Chacun doit recevoir le même nombre de rubis.

Combien chacun recevra-t-il de rubis ?

Problème 2

L'aventurière, La tornade, Le borgne, Crochet et Jambe de bois ont chacun 10 saphirs dans leur coffre.

Combien de saphirs ont-ils tous ensemble ?

Problème 3

Quatre pirates ont trouvé un trésor de 40 émeraudes. Ils veulent se partager équitablement tout le trésor.

Combien d'émeraudes aura chaque pirate ?

Problème 4

Crochet a rassemblé 5 coffres à trésor pour lui tout seul. Chaque coffre contient 12 émeraudes.

Combien Crochet a-t-il d'émeraudes dans son trésor ?

PROBLEMES **

Problème 5

La terrible, La tornade, L'aventurière et Le borgne ont trouvé un trésor de 48 pierres précieuses. Ils veulent en avoir autant chacun.

Combien de pierres aura chaque pirate ?

Problème 6

La terrible, La tornade, L'aventurière, Le borgne et L'aventurière ont trouvé un trésor de 45 pierres précieuses. Ils veulent en avoir autant chacun.

Combien de pierres aura chaque pirate ?

Problème 7

La terrible, L'aventurière et Jambe de bois ont chacun 51 rubis dans leur coffre.

Combien de rubis ont-ils tous ensemble ?

Problème 8

L'aventurière et Jambe de bois, veulent avoir autant de saphirs l'un que l'autre. Il y a 41 saphirs dans le trésor.

Combien de saphirs auront-ils chacun ? Restera-t-il des saphirs ? Combien ?

Problème 9

Crochet a rassemblé 4 coffres à trésor pour lui tout seul. Chaque coffre contient 16 rubis.

Combien a-t-il de rubis dans son trésor ?