





CE2-ACP5-problèmes *-solutions

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 chacun recevra-t-il de pierres ?**

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  | |
| La terrible | La tornade | Le borgne | L'aventurière | |
| ? | ? | ? | ? | |
| 48 | | | | |




$? = 12$ car $12 \times 4 = 48$

Problème 6 : L'aventurière, La tornade, Le borgne, Crochet et Jambe de bois ont trouvé un trésor de 45 pierres précieuses. Ils veulent en avoir autant chacun. **Combien de pierres aura chaque pirate ?**

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| Crochet | Jambe de bois | Le borgne | La tornade | L'aventurière |
| ? | ? | ? | ? | ? |
| 45 | | | | |

$? = 9$ car $9 \times 5 = 45$



Problème 7 : La terrible, L'aventurière et Jambe de bois ont chacun 51 rubis dans leur coffre. **Combien de rubis ont-ils tous ensemble ?**

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  | | |
| La terrible | Jambe de bois | L'aventurière | | |
| 51 | 51 | 51 | | |
| ? | | | | |

$? = 153$ car $51 \times 3 = 153$

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 ?**


| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  | | | |
| Jambe de bois | L'aventurière | | | |
| ? | ? | | | |
| 41 | | | | |

? = 20 car $20 \times 2 = 40$ et il restera 1 saphir

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 ?

| | | | | |
|---|----|----|----|--|
|  | | | | |
| Crochet | | | | |
| 16 | 16 | 16 | 16 | |
| ? | | | | |

? = 48 car $16 \times 4 = 48$

