

- 20 Trois amies ont ensemble 65 \$. Joséphine a 5 \$ de moins que Lucie. Sylvie a 2 fois plus d'argent que Joséphine.

Quel somme d'argent possède chacune d'elles?

Résultat : Joséphine possède 15 \$.
Lucie possède 20 \$.
Sylvie possède 30 \$.

- ▶ 4 points : *Démarche complète acceptable et résultat exact.*
- ▶ 3 points : *Démarche complète acceptable, mais résultat inexact en raison d'une erreur de calcul ou de transcription.*
- ▶ 2 points : *Démarche partielle acceptable.
L'élève a trouvé l'avoir exact de Lucie ou de Joséphine, soit respectivement 20 \$ et 15 \$.*
- ▶ 0 point : *Démarche absente ou erronée.*

- 21 La somme des âges de deux personnes est de 100 ans. Dans 5 ans, la somme de leurs âges sera équivalente à 5 fois l'âge de la plus jeune personne.

Quel est l'âge actuel de ces deux personnes?

Résultat : Ces deux personnes sont âgées de 17 ans et 83 ans.

- ▶ 4 points : *Démarche complète acceptable et résultat exact.*
- ▶ 3 points : *Démarche complète acceptable, mais résultat inexact en raison d'une erreur de calcul ou de transcription.*
- ▶ 2 points : *Démarche partielle acceptable.
L'élève a mathématisé la situation correctement.*
- ▶ 0 point : *Démarche absente ou erronée.*