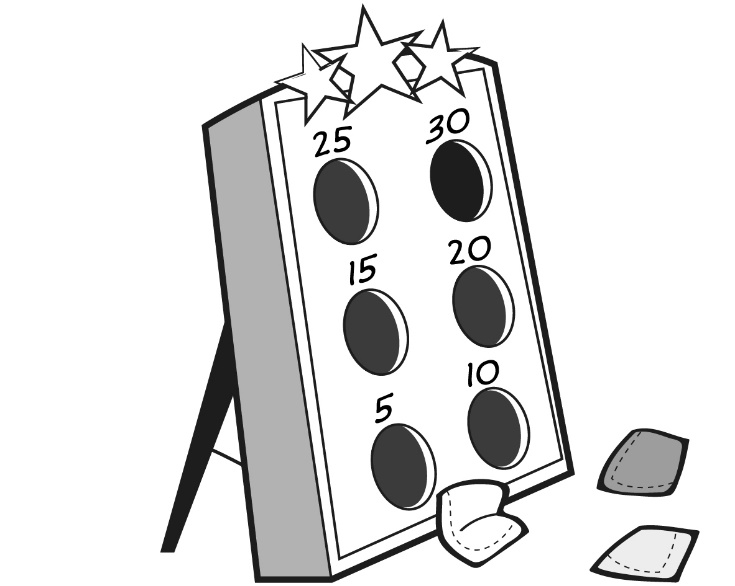
**Lancer de sacs de fèves**

**Fiche 35a**

Amani et Avery ont chacun marqué 50 points au lancer de sac de fèves.

Ils ont chacun lancé le sac de fèves 3 fois, mais leurs lancers n’étaient pas les mêmes.

Quel résultat auraient-ils pu obtenir à chaque lancer ?

****

Pour chaque joueur, écrivez le résultat de chaque lancer et une phrase numérique qui représente la somme.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Résultats** | **Lancer**  **1** | **Lancer**  **2** | **Lancer**  **3** | **Sommes** |
| **Amani** |  |  |  |  |
| **Avery** |  |  |  |  |

**Lancer de sacs de fèves**

**Fiche 35b**

Regardez les expressions dans chaque phrase numérique.  
Les expressions sont-elles égales ?  
Comment le savez-vous ? Montrez votre travail.

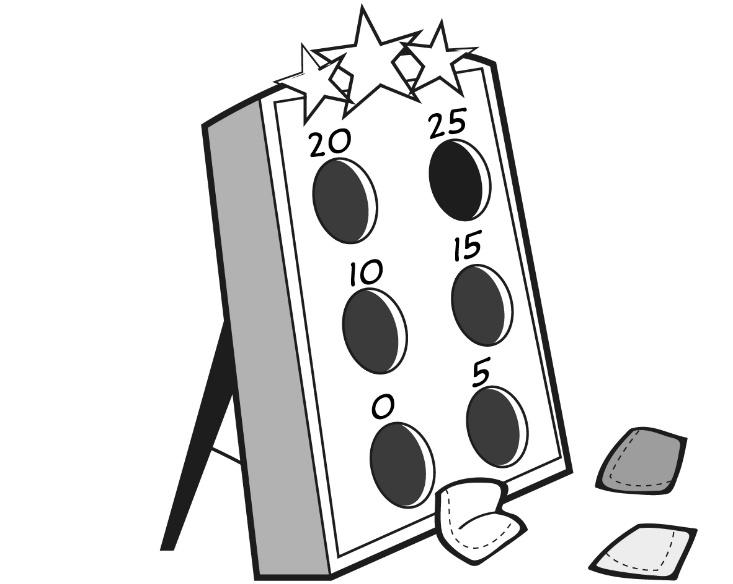
**Lancer de sacs de fèves**(pour Soutien)

**Fiche 35c**

Amani et Avery ont chacun marqué 30 points au lancer de sac de fèves.

Ils ont chacun lancé le sac de fèves 3 fois, mais leurs lancers n’étaient pas les mêmes.

Quel résultat auraient-ils pu obtenir à chaque lancer ?

****

Pour chaque joueur, écrivez le résultat de chaque lancer et une phrase numérique qui représente la somme.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Résultats** | **Lancer**  **1** | **Lancer**  **2** | **Lancer**  **3** | **Sommes** |
| **Amani** |  |  |  |  |
| **Avery** |  |  |  |  |

**Lancer de sacs de fèves**  
(pour Soutien)

**Fiche 35d**

Regardez les expressions dans chaque phrase numérique.  
Les expressions sont-elles égales ?  
Comment le savez-vous ? Montrez votre travail.