

Correction mathématiques jeudi 11 juin

Calcul posé

$$\begin{array}{r} 21 \\ 188 \\ 153 \\ + \quad 71 \\ \hline 412 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 611 \\ 71 \\ - \quad 52 \\ \hline 19 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 59 \\ - \quad 47 \\ \hline 12 \end{array}$$

(Séance 1)

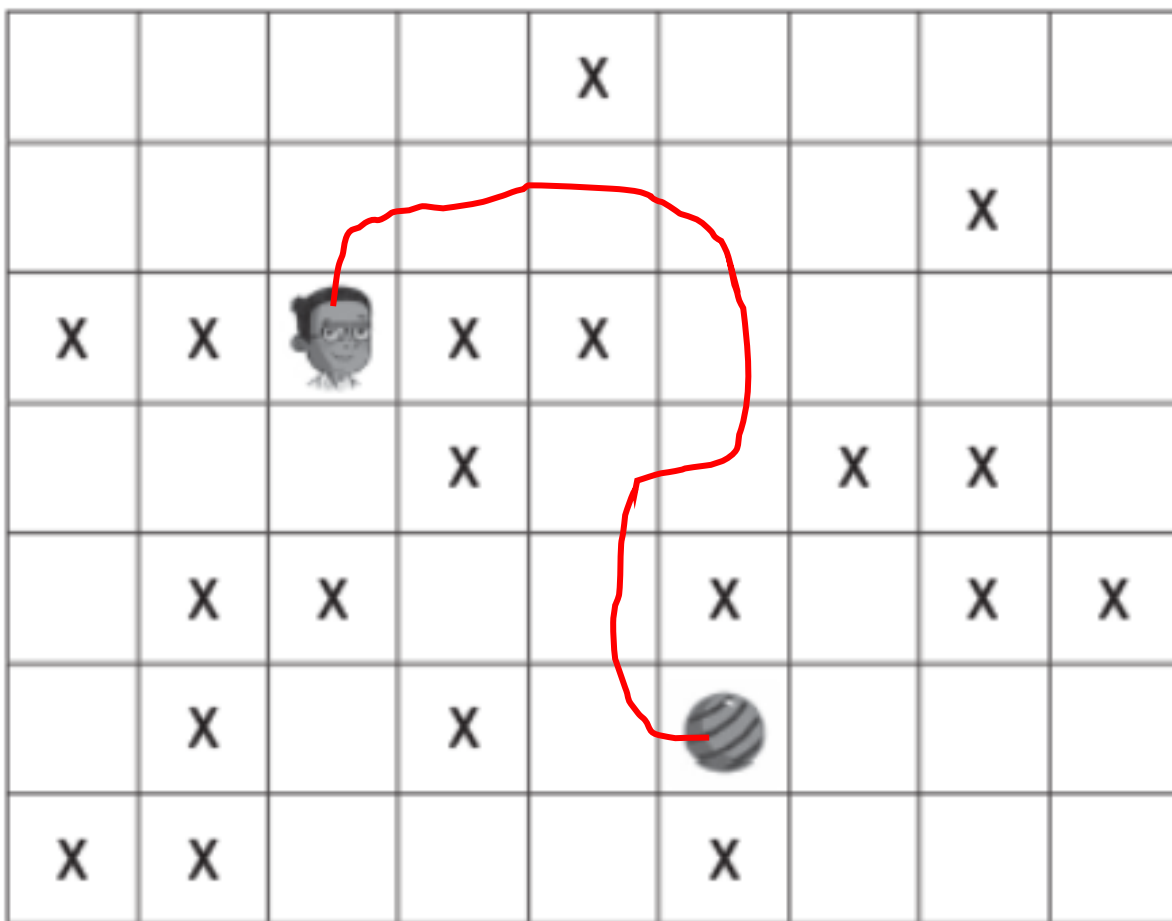
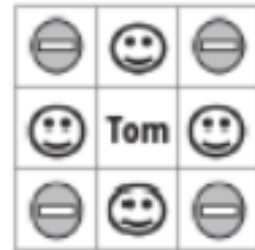
Étape 1

Tom veut rejoindre le ballon. Il peut se déplacer d'une case à toute autre case qui a un côté en commun.

Exemple : Tom peut rejoindre toutes les cases avec les smileys mais pas celles avec un sens interdit.

Il ne peut pas non plus passer sur les cases avec une croix.

Trace le chemin de Tom jusqu'à la case où se trouve le ballon.



Étape 2

Tom a représenté son déplacement en utilisant des flèches.

A-t-il réussi à représenter son déplacement ? Entoure la bonne réponse : **OUI** - NON.



Exercice 2 p153

Éva	↑	→	→	→	↓	↓	↓	↓
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Lila	→	→	↑	↑	→	→	→
------	---	---	---	---	---	---	---

Max	↓	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	←	↑	↑
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tom	↑	↑	↑	↑	↑	←	←	←	←
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---