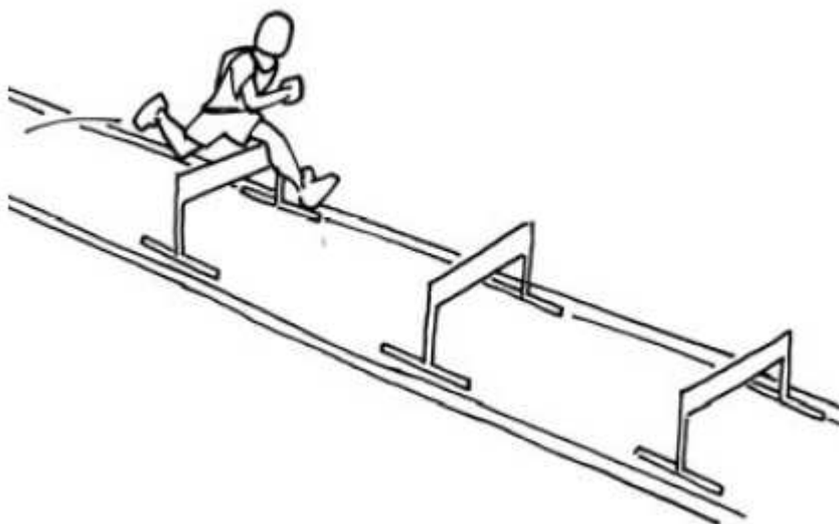


Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Solution du problème n°1

Titre du problème : La course de haies



La maîtresse organise une course de haies. Elle demande à ses élèves de disposer des haies tous les 5 mètres. La piste est en ligne droite et mesure 30 mètres.

Combien les élèves installeront-ils de haies?

La réponse est 5 haies.



On peut accepter 6 haies si l'on n'a pas précisé qu'il n'y avait pas de haie sur la ligne d'arrivée.

On pourra faire vivre cette situation en EPS.

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

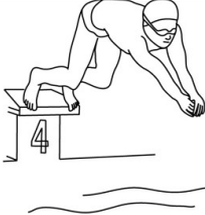
Solution du problème n° 2

Titre du problème : Le prénom des sportifs

Nicolas dit: " Je suis le plus léger"

Sami dit : « Je suis plus lourd que Paul et que Enzo. »

Paul dit : « Je pèse moins que Enzo. »

Je pèse 30 kg	Je pèse 24 kg	Je pèse 32kg	Je pèse 27 kg
			

Complète le tableau:

sportif	tennisman	basketteur	nageur	footballeur
prénom	Enzo	Nicolas	Sami	Paul

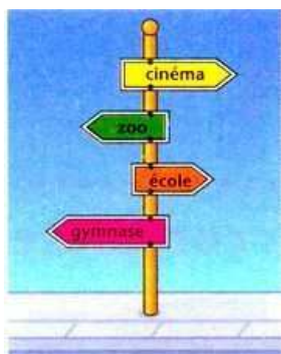
Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Solution du problème n°3

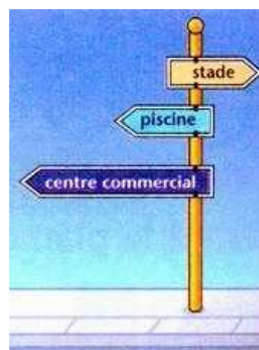
Titre du problème: Le plan



Ecris les numéros de carrefours où se trouvent ces panneaux indicateurs.



Numéro: 4



Numéro: 1

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Solution du problème n°4



Titre du problème : Le ski

Cette année, deux classes de l'école de Hauteville vont partir en classe de neige pour faire du ski.

Dans la classe de CM1, il y a 20 élèves. Dans la classe de CM2, il y a cinq élèves de moins que dans celle de CM1.

Combien d'élèves partiront à la montagne?

Attention: Notion " 5 de moins assez difficile", l'utilisation de jetons pour la manipulation peut être proposée.

$$20-5= 15$$

$$20+15= 35$$

La réponse est: 35 élèves