

## Lire et résoudre des problèmes 4



MASQUE : 12 €



BALLON : 22 €



VOITURE : 8 €



PELUCHE : 18 €



RAQUETTE : 16 €



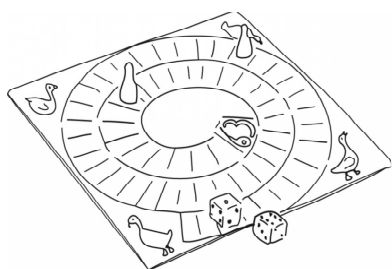
AVION : 6 €

Paul veut dépenser les 40 Euros qu'il a dans son porte-monnaie.

Il observe les jouets qui restent dans la vitrine.

Quels jouets choisit-il pour dépenser ses 40 Euros ?

<u>Recherches et calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u> ..... ..... .....
--------------------------------	----------------------------------------------------



Lise joue au jeu de l'oie. Son pion est sur la case 14.

Elle lance deux fois de suite son dé et elle avance son pion de 10 cases.

La première fois le dé marquait 4. Que marquait le dé la deuxième fois ?

<u>Recherches et calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u> ..... ..... .....
--------------------------------	----------------------------------------------------



Dans la classe des petits, il y a 25 élèves : 8 élèves mangent à la cantine.

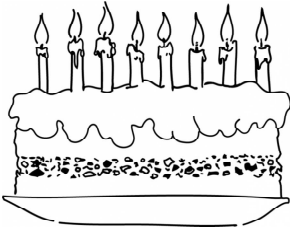
Dans la classe des moyens, il y a 10 élèves qui mangent à la cantine.

Dans la classe des grands, il y a 30 élèves : Le maître et 12 élèves mangent à la cantine.

Combien d'élèves mangent au restaurant scolaire dans cette

école maternelle ?

<u>Recherches et calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u> ..... ..... .....
--------------------------------	----------------------------------------------------



Aujourd'hui, Laura a 8 ans. Elle apporte à l'école un goûter d'anniversaire.

Dans la classe, il y a 20 élèves.

A 10 heures, elle distribue un gâteau à chaque élève.

Elle en a déjà distribué 12.

Combien doit-elle encore en donner ?

<u>Recherches et calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u> ..... ..... .....
--------------------------------	----------------------------------------------------



A la récréation, Dimitri joue aux billes. Au début de la partie, il possède 37 billes.

A la fin, il a 72 billes.

Combien a-t-il gagné de billes ?

<u>Recherches et calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u> ..... ..... .....
--------------------------------	----------------------------------------------------



C'est l'anniversaire de Paul. Aujourd'hui, il a 8 ans.

En allant à l'école située à 300 m de sa maison, il voit un jouet marqué 39€ dans la vitrine du marchand de jouets.

Paul se demande si avec le billet de 25 € qu'il a déjà reçu de son père et les 20 € que lui a promis son oncle, il pourra s'acheter le jouet.

<u>Recherches et calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u> ..... ..... .....
--------------------------------	----------------------------------------------------

<i>Schéma correspondant à la situation</i>	<i>Calculs adaptés</i>	<i>Résultat correct</i>	<i>Phrase bien formulée</i>