



Mon problème du jour -25-

Zoé a 18 cartes.

Elle en donne la moitié à Arthur.

Combien de cartes Zoé donne-t-elle à Arthur ?



Je cherche	Je calcule
$\begin{array}{r} 00000000 \\ 00000000 \\ \hline \end{array}$	$9 + 9 = 18$
Je réponds	
Zoé donne 9 cartes à Arthur.	



Mon problème du jour -27-

Arthur avait une collection de 14 images.

Mais Gribouille en a déchiré la moitié.

Combien d'images reste-t-il à Arthur ?



Je cherche	Je calcule
$\begin{array}{r} 00000000 \\ 00000000 \\ \hline \end{array}$	$7 + 7 = 14$
Je réponds	
Arthur a encore 7 cartes.	



Mon problème du jour -26-

Arthur et Zoé font une collection de cartes.

Arthur a 42 cartes et Zoé en a 17.

Combien de cartes ont-ils à eux deux ?



Je cherche	Je calcule
$\begin{array}{r} 00000000 \\ 00000000 \\ \hline \end{array}$	$42 + 17 = 59$ <i>ou</i> $\begin{array}{r} 42 \\ + 17 \\ \hline 59 \end{array}$
Je réponds	
Arthur et Zoé ont 59 cartes.	



Mon problème du jour -28-

Arthur a 32 billes.

A la récréation, il gagne encore 27 billes.

Combien Arthur a-t-il de billes ?



Je cherche	Je calcule
$\begin{array}{r} 00000000 \\ 00000000 \\ \hline \end{array}$	$32 + 27 = 59$ <i>ou</i> $\begin{array}{r} 32 \\ + 27 \\ \hline 59 \end{array}$
Je réponds	
Arthur a 59 billes.	

