

Le problème du jour 22

Énoncé : Laurie joue aux billes . Laurie a 10 billes au début du jeu . Elle en gagne 17.

Combien de billes a-t-elle en tout maintenant ?



Je résous seul	Schéma	Calcul(s)
	Phrase réponse :	

Le problème du jour 27

Énoncé : Le chat de Tirobot a 48 croquettes dans sa gamelle. Il en mange 25.

Combien de croquettes y a-t-il maintenant dans la gamelle ?



Je résous seul	Schéma	Calcul(s)
	Phrase réponse :	

Le problème du jour 22

Énoncé : Laurie joue aux billes . Laurie a 10 billes au début du jeu . Elle en gagne 17.
Combien de billes a-t-elle en tout maintenant ?



Je résous seul

Schéma	Calcul(s)
<p>A hand-drawn diagram in blue ink. It shows two circles. The first circle contains the number '10' and is labeled 'Au début du jeu'. An arrow points from this circle to a second circle containing '17', labeled 'elle en gagne'. A separate circle with a question mark '?' is connected to the second circle by a line.</p>	$10 + 17 = 27$
Phrase réponse :	

Phrase réponse : Elle a 27 billes maintenant.

Le problème du jour 27

Énoncé : Le chat de Tirobot a 48 croquettes dans sa gamelle. Il en mange 25.
Combien de croquettes y a-t-il maintenant dans la gamelle ?



Je résous seul

Schéma	Calcul(s)
<p>A hand-drawn diagram in blue ink. It shows two circles. The first circle contains the number '48' and is labeled 'Dans la gamelle'. An arrow points from this circle to a second circle containing '25', labeled 'Il en mange'. A separate circle with a question mark '?' is connected to the second circle by a line.</p>	$48 - 25 = 23$
Phrase réponse :	

Phrase réponse : Il y a 23 croquettes maintenant dans la gamelle.