

Dans chaque problème



règles

- 1) Je lis le texte
- 2) Je dessine la situation
- 3) J'écris l'opération
- 4) Je fais une phrase réponse en utilisant les mots de la question.

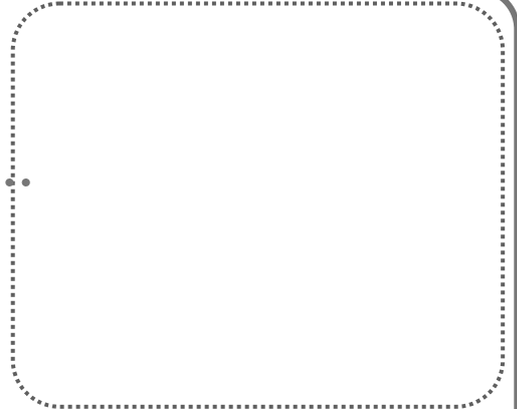
1

Timéo a acheté 3 paquets de 8 bonbons pour son anniversaire.

Combien de bonbons a-t-il ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





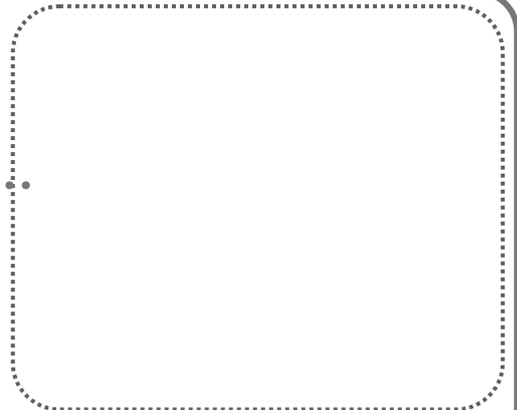
2

Le jardinier a planté 4 rangées de 12 choux chacune.

Combien de choux va-t-il récolter ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





3

Maman distribue 3 cartes à chaque joueur, il y a 5 joueurs.

Combien a-t-elle distribuées de cartes ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





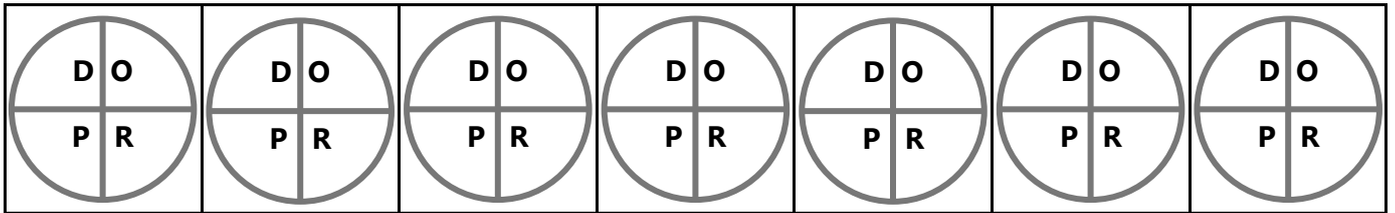
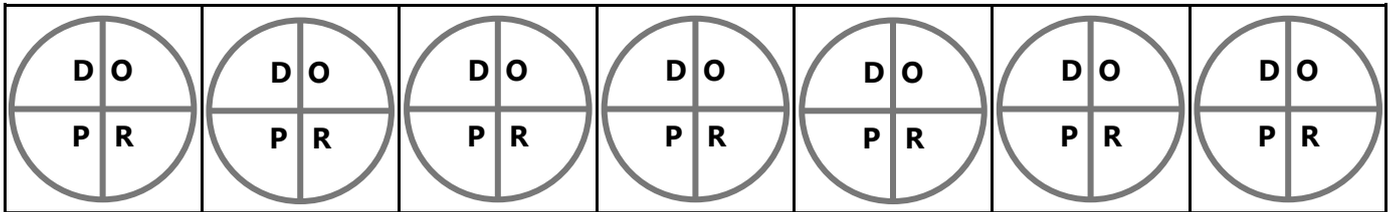
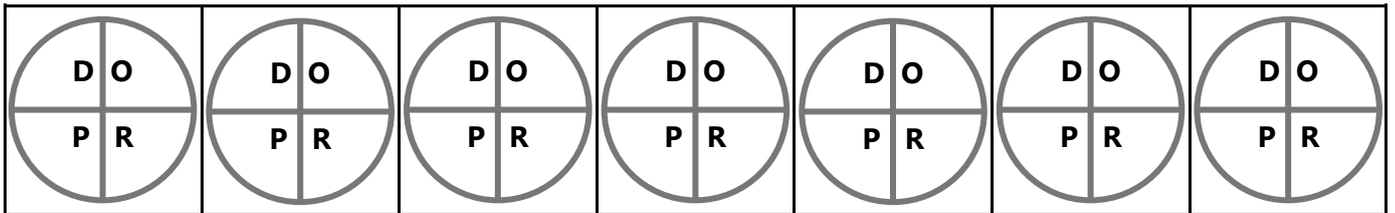
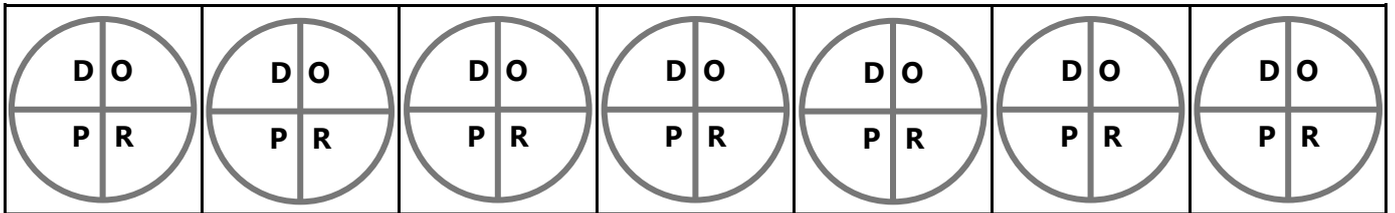
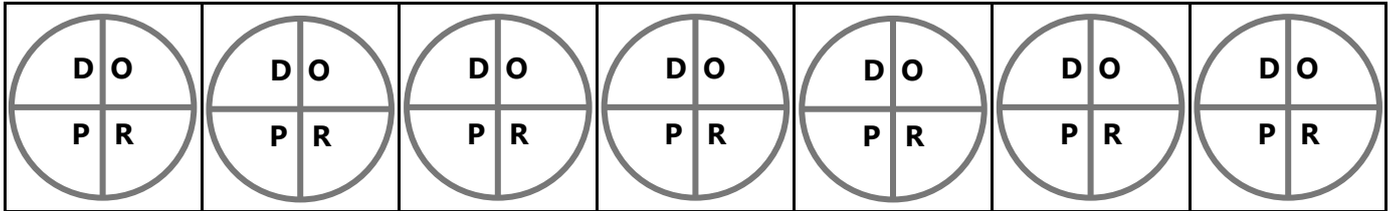
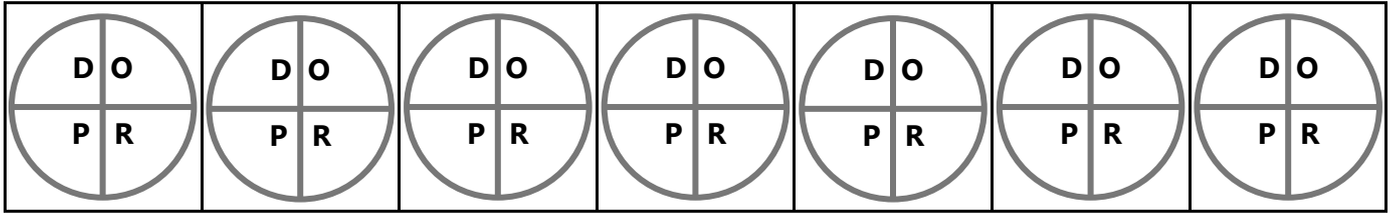
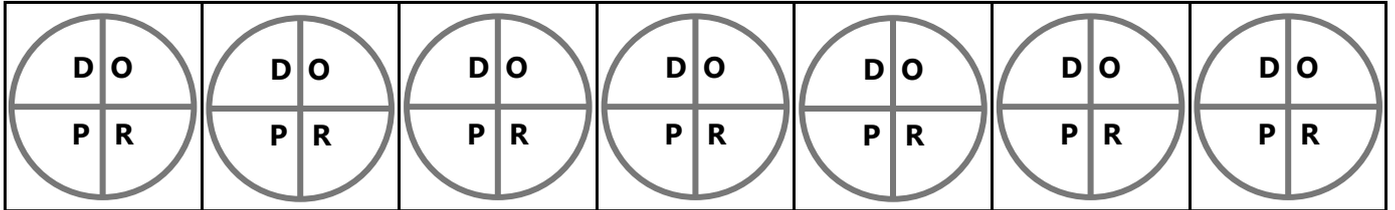
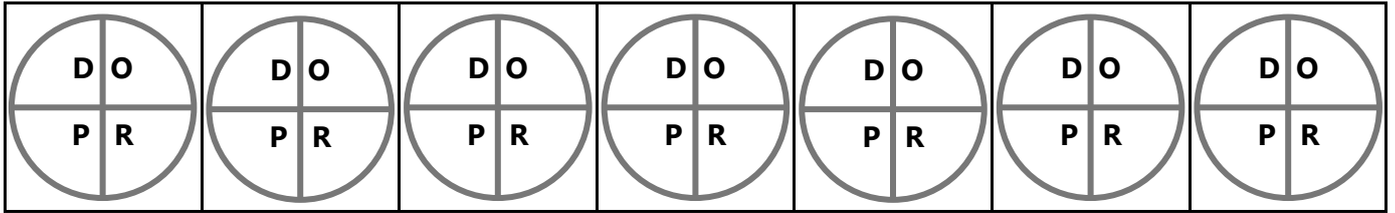


Pour cette série de problèmes, j'adopte une correction avec ce camembert

Je colorie pour chaque problème, les différentes cases.

d : dessin

o : opération



POUR RÉPONDRE AUX PROBLÈMES SUR MON CAHIER

		<u>Problèmes</u>
	<u>n° 1 fiche 34</u>	
	$\begin{array}{r} 14 \\ + 25 \\ \hline 39 \end{array}$	$14 + 25 = 39$ Il a dépensé 39 €
		
	4 ou 5 carreaux	
	<u>n° 2 fiche 34</u> (Opération posée)	(Opération en ligne et phrase)

POUR RÉPONDRE AUX PROBLÈMES SUR MON CAHIER

		<u>Problèmes</u>
	<u>n° 1 fiche 34</u>	
	$\begin{array}{r} 14 \\ + 25 \\ \hline 39 \end{array}$	$14 + 25 = 39$ Il a dépensé 39 €
		
	4 ou 5 carreaux	
	<u>n° 2 fiche 34</u> (Opération posée)	(Opération en ligne et phrase)