

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

Dans le camping, il y a 17 emplacements occupés par des caravanes, et 15 emplacements vides.
Combien y a-t-il d'emplacements en tout ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



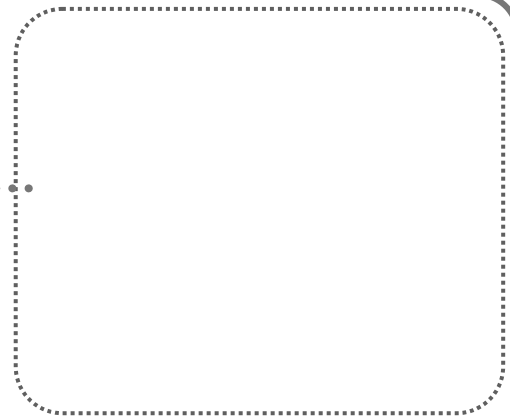


2

Dans le parking, il y a 33 emplacements, 12 voitures sont déjà garées.
Combien y a-t-il d'emplacements libres ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





3

Le boulanger a vendu 14 tartelettes ce matin et 18 cet après-midi.
Combien de tartelettes a-t-il vendu en tout ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :







Dans chaque problème

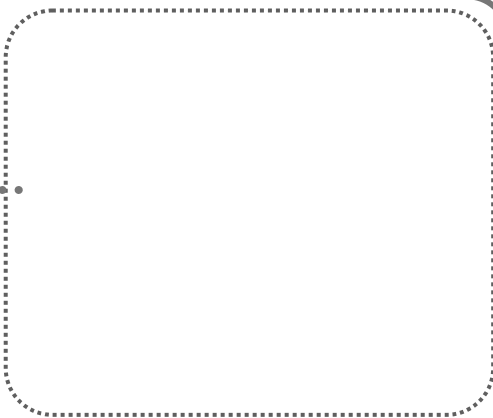


règles

- 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

Roméo a 28 billes il en donne 7 à son ami Tristan.
Combien lui reste-t-il de billes ?



➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



2

Marina a gagné 7 billes à la récréation, maintenant elle a 26 billes.
Combien de billes avait-elle avant la récréation ?



➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



3

Noé avait 29 billes il en a gagné 8 à la récréation .
Combien a-t-il de billes maintenant ?



➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



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 Mathis a 14 ans sa petite sœur Léa a 5 ans de moins.
Quel âge a Léa ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



2 Matéo a 18 ans et son grand père a 43 ans de plus que lui.
Combien âge a le grand-père de Matéo ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



3 Emma a dans sa tirelire deux billets de 10 €, un billet de 5 € et trois pièces de 2 €. Pourra-t-elle acheter un livre à 30 € ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



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

Lilian mesure 128 cm, sa sœur mesure 112 cm .
Quel est l'écart entre ces deux enfants ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



2

Julie mesure 98 cm, son grand sa maman mesure 64
cm de plus .
Combien mesure sa maman ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



3

Papa mesure 188 cm, Matéo mesure 40 cm de
moins.
Combien mesure Matéo ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



Dans chaque problème



règles

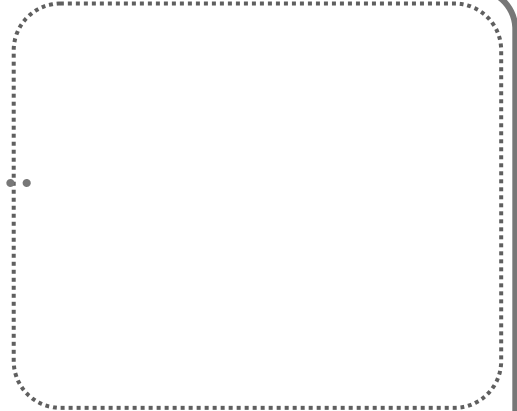
- 1) Je lis le texte
- 2) Je dessine la situation
- 3) J'écris l'opération
- 4) Je fais une phrase réponse en utilisant les mots de la question.

Le car peut contenir 57 passagers, 25 personnes montent au premier arrêt.

1 Combien de places reste-t-il ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



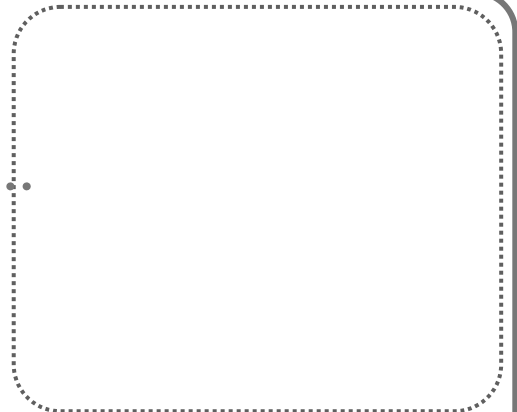


Pour la fête Coline a gonflé 14 ballons et Bastien 21 .

2 Combien de ballons Bastien a-t-il gonflés de plus que Coline ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





Dans le car il y a 36 personnes, mais 12 personnes descendent au premier arrêt.

3 Combien reste-t-il de personnes dans le car. ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





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.

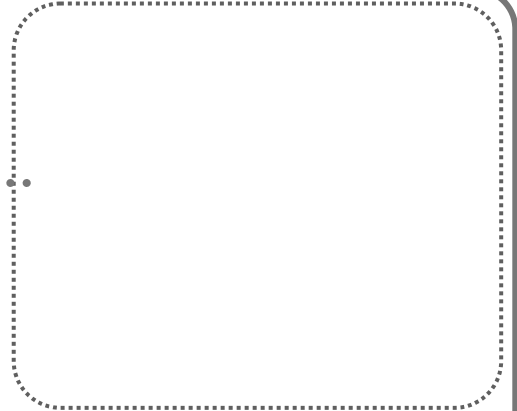
1

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

Combien de bonbons a-t-il ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





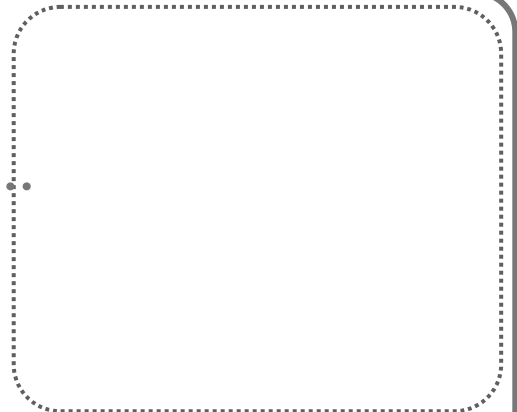
2

Le jardinier a planté 4 rangées de 12 choux chacune.

Combien de choux va-t-il récolter ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





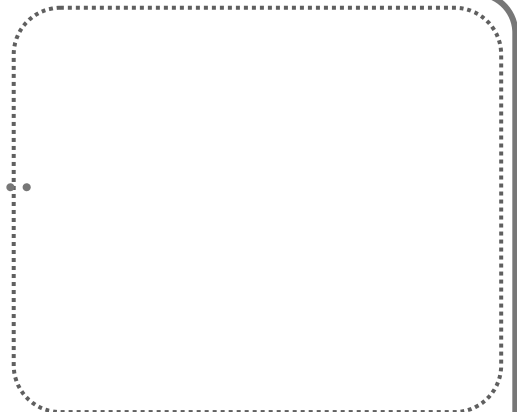
3

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

Combien a-t-elle distribuées de cartes ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





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

Maman achète à Mathis un journal de football tous les mois, ce journal coûte 5 €.

Combien a-t-elle dépensé à la pour l'année ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :

.....



2

La maîtresse a acheté pour l'année, 10 boîte de 30 pots de colle.

Combien de pots de colle y a-t-il au total ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :

.....



3

Pour la fête de l'école la maîtresse a acheté 13 bouteilles de 2 litres de jus d'orange.

Combien y a-t-il de litres de jus d'orange ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :

.....



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

Pour faire des groupes de jeux la maîtresse a fait 4 groupes égaux, elle a 24 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves dans chaque groupe ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



2

Le fleuriste a reçu 35 roses, il veut faire 5 bouquets avec le même nombre de roses.

Combien de roses y aura-t-il dans chaque bouquet ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



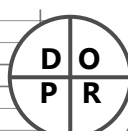
3

Emma et Corentin se partagent un paquet de 32 cartes.

Combien auront-ils de cartes chacun ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



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

Pour la fête de l'école le maître a échangé son billet de 50 € contre des pièces de 2 €
Combien de pièces aura-t-il ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



2

Mathilde a 42 perles qu'elle range dans 3 boîtes. Elle met exactement le même nombre de perles par boîte.
Combien y aura-t-il de perles dans chaque boîte ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



3

A Noël, maman a acheté une boîte de 48 chocolats qu'elle veut partager entre ses 4 enfants.
Combien auront-ils de chocolats chacun ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



Dans chaque problème



règles

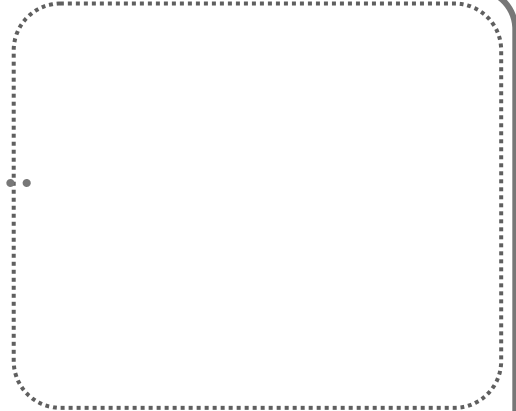
- 1) Je lis le texte
- 2) Je dessine la situation
- 3) J'écris l'opération
- 4) Je fais une phrase réponse en utilisant les mots de la question.

1

Maman a acheté 9 paires de chaussettes .
Combien y a-t-il de chaussettes en tout ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



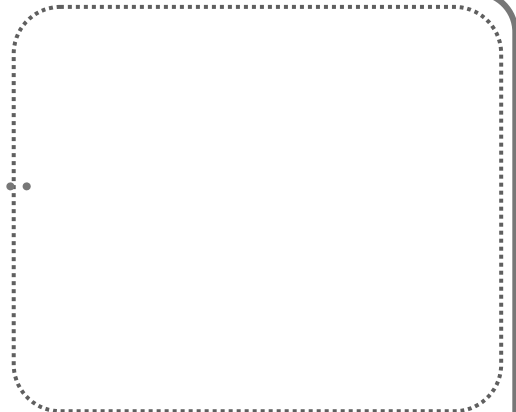


2

Emma et ses trois amies se partagent un paquet de
16 sucettes.
Combien de sucettes auront-elles chacune ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





3

Pour faire un jeu en sport, la maîtresse a fait 3
équipes de 9 élèves.
Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :





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

Avec un billet de 20 € j'ai acheté un CD à 14 euros.
Combien d'argent me reste-t-il ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :

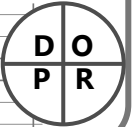


2

Chez le boucher, j'ai acheté un poulet à 24 € et du jambon à 6 € .
Combien ai-je dépensé ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



3

Pour la classe la maîtresse a acheté 5 bandes dessinées à 12 € chacune.
Combien a-t-elle dépensé ?

➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



Dans chaque problème

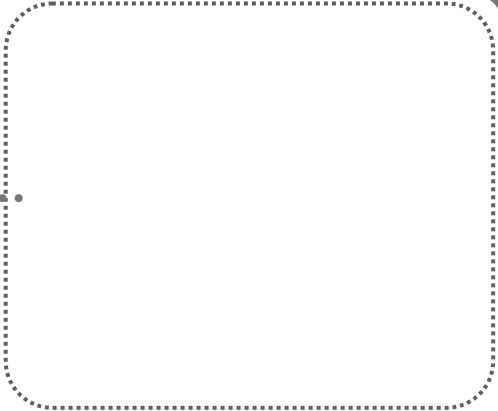


règles

- 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

Pour aller en vacances, on doit faire 365 km, papa s'est arrêté pour se reposer, il reste encore 205 km à parcourir.
Combien de kilomètres a-t-on déjà parcourus ?



➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



2

Quand Théo va à l'école, il fait 250 m pour aller chercher son copain, puis ils font ensemble les 320 m qu'il reste pour arriver à l'école € .
Combien de mètre Théo fait-il pour aller à l'école ?



➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



3

Tous les jours de la semaine, sauf le dimanche, papa achète son journal à 3 €.
Combien a-t-il dépensé à la fin de la semaine ?



➤ Opération : _____ = _____

➤ Phrase réponse :



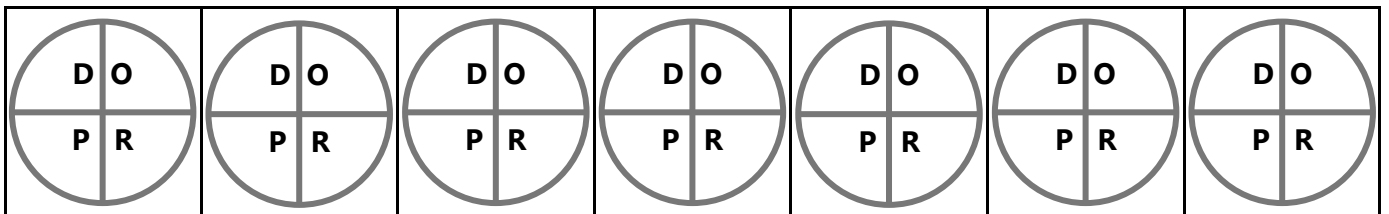
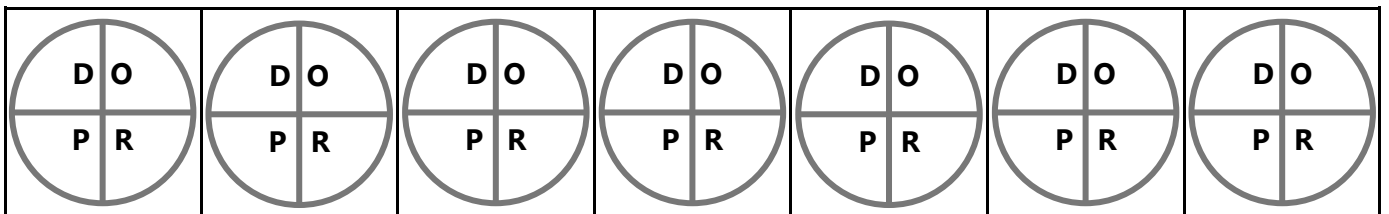
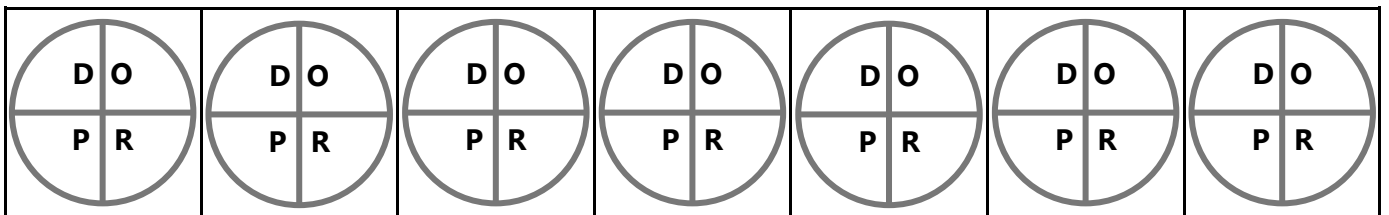
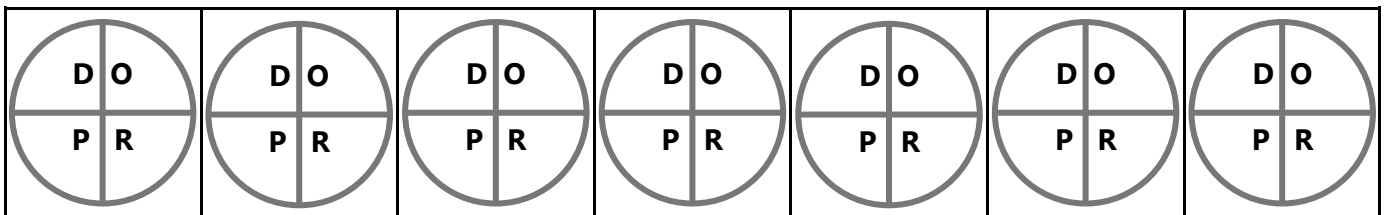
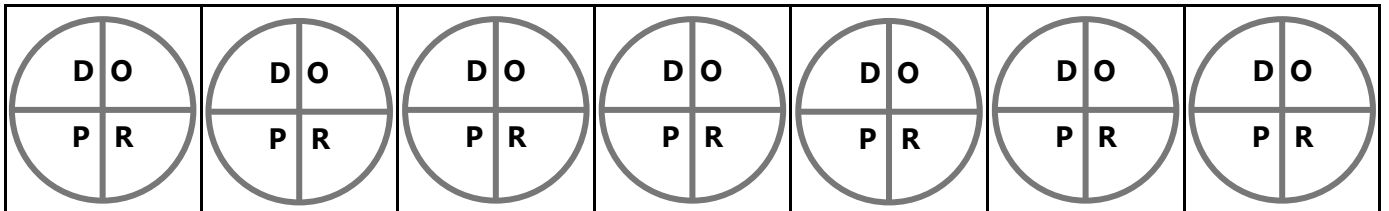
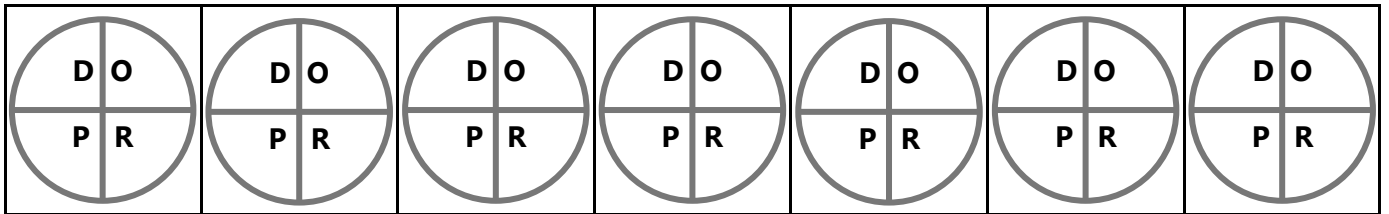
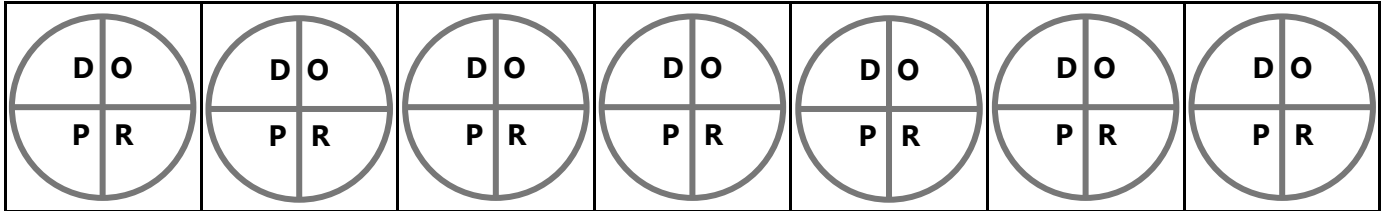
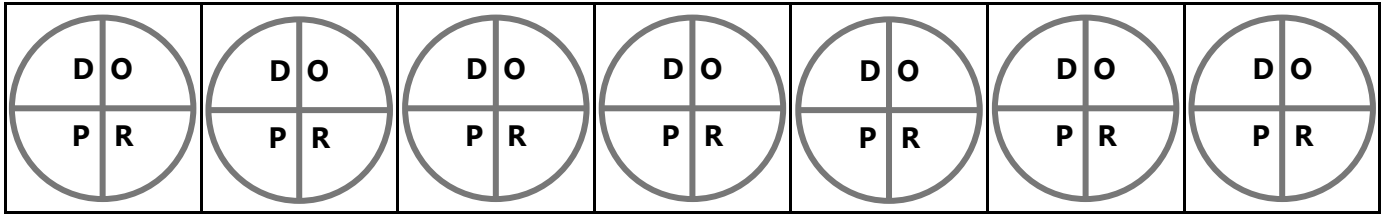


Pour cette série de problèmes, j'adopte une correction avec ce camembert




Je colorie pour chaque problème, les différentes cases.

d : dessin



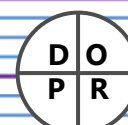
o : opération



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)