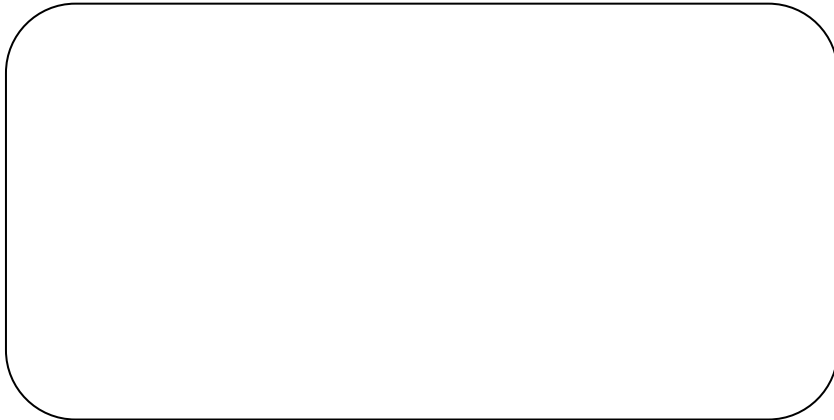


Problème 1:

Monsieur Dupré achète un cartable à 24€, un livre à 10€ et un classeur à 5€.

Combien monsieur Dupré dépense-t-il en tout ?

- Souligne la question en rouge.
- Fais un schéma :



Dessin



Calcul



Résultat



Phrase-réponse



- Écris une égalité.
- Écris une phrase-réponse.

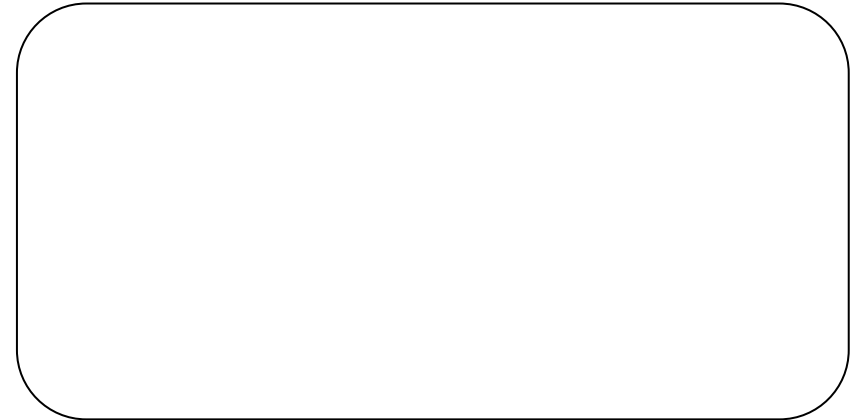
Problème 2:

Dans une petite école, 19 enfants mangent à la cantine.

On a déjà mis 6 assiettes.

Combien d'assiettes faut-t-il encore mettre ?

- Souligne la question en rouge.
- Fais un schéma :



Dessin



Calcul



Résultat



Phrase-réponse



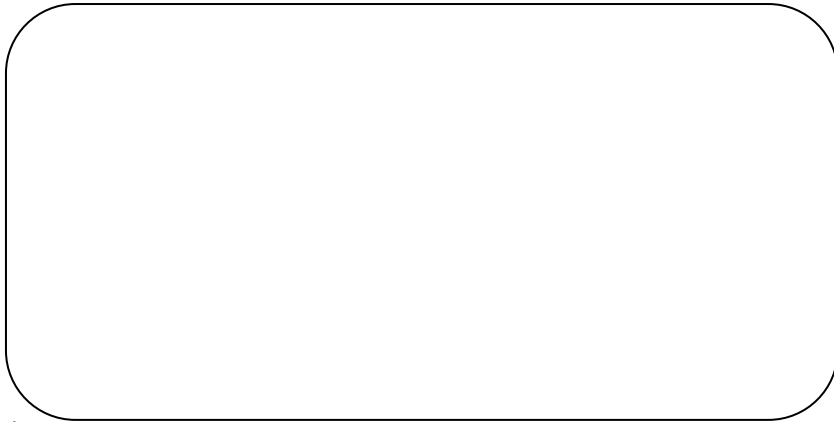
- Écris une égalité.
- Écris une phrase-réponse.

Problème 3:

Une directrice d'école achète 5 bandes dessinées à 10€ l'une.

Combien doit-t-elle payer ?

- Souligne la question en rouge.
- Fais un schéma :



- Écris une égalité.
- Écris une phrase-réponse.

Dessin



Calcul



Résultat



Phrase-réponse



Problème 4:

Mario et Théo se partagent une pochette de 24 images.

Mario prend 13 images et donne les autres à Théo.

« Ce n'est pas juste ! » dit Théo.

Pourquoi ?

- Souligne la question en rouge.
- Fais un schéma :



- Écris une égalité.
- Écris une phrase-réponse.

Dessin



Calcul



Résultat



Phrase-réponse



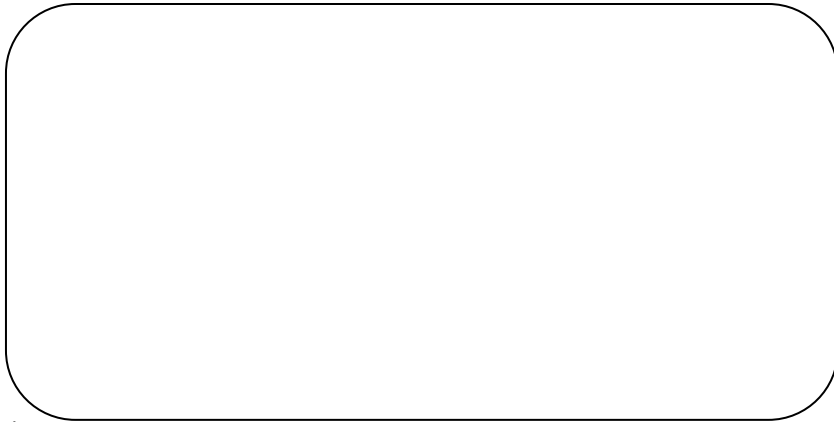
Problème 5:

Une maîtresse veut organiser un jeu dans la cour avec ses 24 élèves.

Pour ce jeu, chaque enfant doit avoir un foulard. Mais il n'y a que 18 foulards.

Combien manque-t-il de foulards ?

- Souligne la question en rouge.
- Fais un schéma :



Dessin



Calcul



Résultat



Phrase-  
réponse



- Écris une égalité.
- Écris une phrase-réponse.