

Les voitures a

Pour résoudre un problème, tu dois :

- 1) Lire l'énoncé.
- 2) Apprendre par cœur la question.
- 3) Utiliser les jetons et le calcul pour chercher la réponse.
- 4) Écrire la réponse dans le cadre prévu en reprenant les mots de la question.

1. Léo avait 32 petites voitures. À la récréation, il en a cassé 15.
Combien lui reste-t-il de petites voitures ?

Calcul et phrase réponse :

2. Karima a 4 garages. Dans chaque garage, elle a mis 7 petites voitures.
Combien a-t-elle de petites voitures en tout ?

Calcul et phrase réponse :

3. Ali a 24 petites voitures. Il les partage avec Julie et Évan. Combien
chacun aura-t-il de petites voitures ?

Calcul et phrase réponse :

4. Laura avait 17 petites voitures. Sa mamie lui en a donné 15. Combien
a-t-elle de petites voitures maintenant ?

Calcul et phrase réponse :

5. Tom a une boîte de 23 petites voitures. Il compte 9 petites voitures
rouges. Les autres sont bleues. Combien y a-t-il de petites voitures
bleues dans la boîte ?

Calcul et phrase réponse :

6. Éva a 27 petites voitures. Elle va les ranger dans des boîtes. Elle va
mettre 3 petites voitures dans chaque boîte. Combien lui faut-il de
boîtes ?

Calcul et phrase réponse :

7. Ugo et Enzo ont mis leurs petites voitures dans une boîte. Il y a 22
petites voitures dans la boîte. 13 petites voitures appartiennent à
Ugo et les autres appartiennent à Enzo. Combien de petites voitures
appartiennent à Enzo ?

Calcul et phrase réponse :

8. Dino a 21 petites voitures. Il décide de les donner à ses 3 amis Paolo,
Paola et Pablo. Combien chacun de ses amis aura-t-il de petites
voitures ?

Calcul et phrase réponse :

Les voitures b

Pour résoudre un problème, tu dois :

- 1) Lire l'énoncé.
- 2) Apprendre par cœur la question.
- 3) Utiliser les jetons et le calcul pour chercher la réponse.
- 4) Écrire la réponse dans le cadre prévu en reprenant les mots de la question.

1. Léo avait 32 petites voitures. À la récréation, il en a cassé 15.
Combien lui reste-t-il de petites voitures ?

Calcul et phrase réponse :

2. Karima a 5 garages. Dans chaque garage, elle a mis 6 petites voitures.
Combien a-t-elle de petites voitures en tout ?

Calcul et phrase réponse :

3. Ali a 21 petites voitures. Il les partage avec Julie et Évan. Combien
chacun aura-t-il de petites voitures ?

Calcul et phrase réponse :

4. Laura avait 12 petites voitures. Sa mamie lui en a donné 19. Combien
a-t-elle de petites voitures maintenant ?

Calcul et phrase réponse :

5. Tom a une boîte de 26 petites voitures. Il compte 9 petites voitures
rouges. Les autres sont bleues. Combien y a-t-il de petites voitures
bleues dans la boîte ?

Calcul et phrase réponse :

6. Éva a 24 petites voitures. Elle va les ranger dans des boîtes. Elle va
mettre 3 petites voitures dans chaque boîte. Combien lui faut-il de
boîtes ?

Calcul et phrase réponse :

7. Ugo et Enzo ont mis leurs petites voitures dans une boîte. Il y a 25
petites voitures dans la boîte. 12 petites voitures appartiennent à
Ugo et les autres appartiennent à Enzo. Combien de petites voitures
appartiennent à Enzo ?

Calcul et phrase réponse :

8. Dino a 27 petites voitures. Il décide de les donner à ses 3 amis Paolo,
Paola et Pablo. Combien chacun de ses amis aura-t-il de petites
voitures ?

Calcul et phrase réponse :