

Variante : donner les calculs à associer

$$(257 - 1) \div 2$$

$$(24 - 3) \div 7$$

$$15 + 14 + 13 + 11 + 9 + 7 + 5 + 3$$

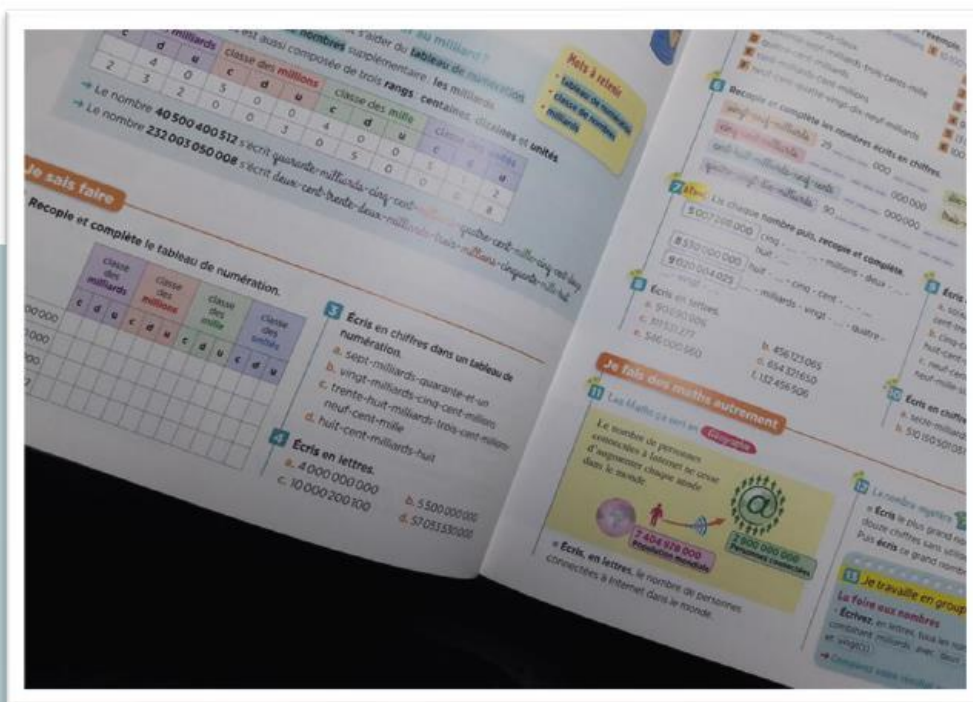
$$(600 \div 6) \times 4$$

$$20 - [(2 \times 1,30) + (6 \times 1,10)]$$

$$(\dots \times 7) + 3 = 24$$

$$750 \div 15$$

Associe les problèmes aux modèles en barres précédents (source des problèmes Mathsenvie)



La somme des numéros des deux pages de mon livre de mathématiques est 257.

Quel est le numéro de la page de droite ?



Nous sommes 8 à table.

Combien faut-il de tournées pour que chacun puisse manger 3 crêpes ?

3



Pour construire un igloo, on empile des rangées de briques en neige. Pour la première rangée, il faut 15 briques. On utilise une brique de moins à chaque rangée pour les deux suivantes. Pour les cinq dernières, on utilise deux briques de moins à chaque rangée.

Combien de briques a-t-on utilisées pour construire l'igloo ?

3



Ophélie a remarqué que pour faire une vaisselle elle a besoin de 5ml de savon. **Sachant qu'elle fait 3 vaisselles par jour à partir du 18 mars, trouve la date à laquelle elle aura terminé son flacon ?**

3



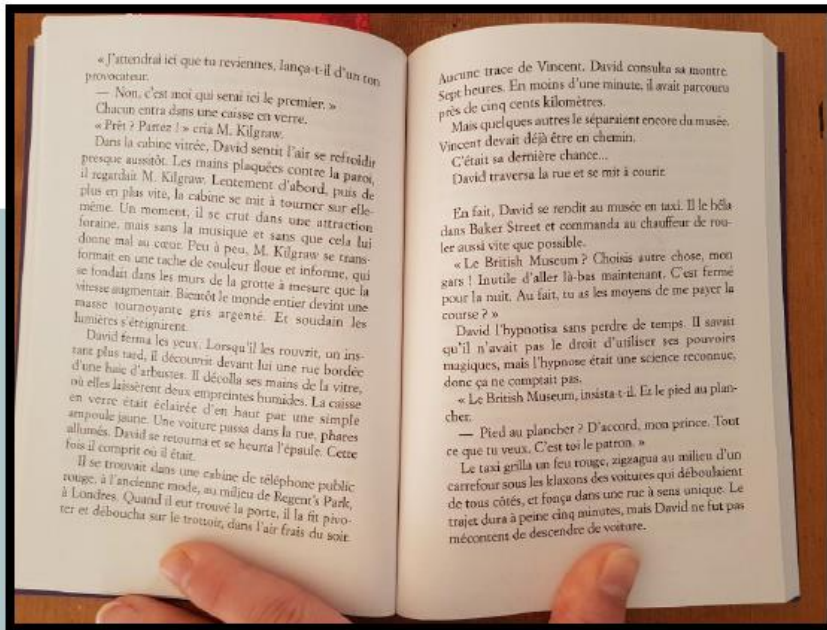
Un plein d'essence me permet de rouler 600km.
Combien de km puis-je encore rouler avec ma voiture avant de devoir refaire le plein ?

3



J'ai un billet de 20 € dans mon porte-monnaie.
J'achète 2 pains au raisin et 6 pains au chocolat.
Combien la boulangère va-t-elle me rendre ?

A l'aide d'un des schémas, résous ce problème. Tu peux t'aider d'un des problèmes déjà résolus.



J'ai ouvert mon livre. Si j'ajoute les numéros des deux pages que je vois, je trouve 145.

A quelles pages ai-je ouvert mon livre ?