

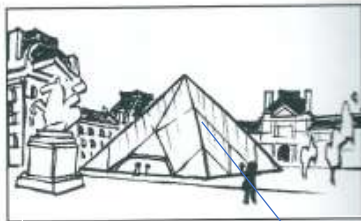
Relis ta leçon de la semaine passée et complète les exercices.

Écris le nom de chaque équipement (certains sont des monuments célèbres):

parc musée, bibliothèque, université, théâtre, stade, cinéma, école



1. parc



2. musée pyramide du Louvre à Paris



bibliothèque nationale de France en plein centre de Paris



3. bibliothèque



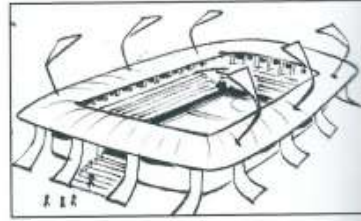
4. université



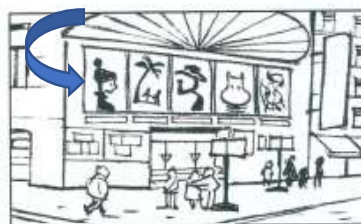
musée du Louvre, à Paris



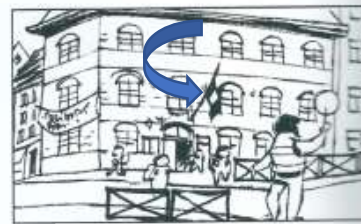
5. théâtre



6. stade

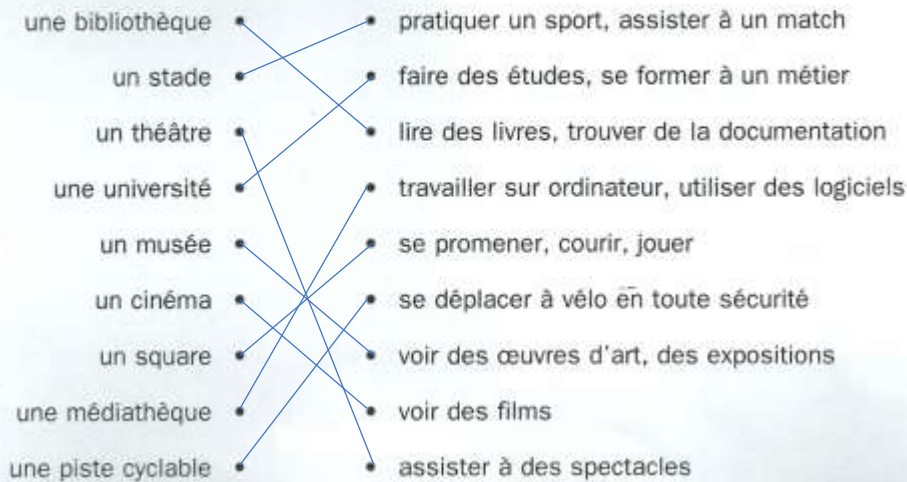


7. cinéma



8. école

Relie chaque équipement à sa fonction

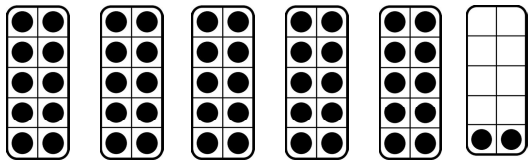


Résous les problèmes suivants. Tu peux dessiner un schéma, écrire tes calculs. Tu dois répondre par une phrase.

1- Luc a pris 52 photos pendant ses vacances. Il les colle dans un album en mettant 5 photos par page.

a- Combien de pages va t-il remplir ?

b- Combien y aura t-il de photos sur la page incomplète ?



D'abord, je schématise le nombre. Je le casse le nombre en paquets de 10, de 100 ou de 1000.

$$\boxed{10} + \boxed{10} + \boxed{10} + \boxed{10} + \boxed{10} + 2 = 52$$

Schéma, calculs	Réponse (par une phrase)
<p>a-</p> <p>1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page</p> <p>5+5+5+5+5+5+5+5+5+5 donc 10 x 5 = 50</p> <p>b- <input type="text" value="2"/> 50 + ? = 52 50 + 2 = 52 50 → 52, il faut 2.</p>	<p>a- Il va remplir 10 pages.</p> <p>b- Il y aura 2 photos sur la page incomplète.</p>

2- Louise a aussi pris 52 photos. Elle les colle dans un album en mettant 6 photos par page.

a- Combien de pages va t-elle remplir ?

b- Combien y aura t-il de photos sur la page incomplète ?

Schéma, calculs	Réponse (par une phrase)
<p>a-</p> <p>1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page 1 page</p> <p>6+6+6+6+6+6+6+6 donc 8x6=48</p> <p>b- <input type="text" value="4"/> 48 + ? = 52 48 + 4 = 52 48 → 52, il faut 4.</p>	<p>a- Elle va remplir 8 pages.</p> <p>b- Il y aura 4 photos sur la page incomplète.</p>

3- Lucie a reçu 154 perles. Elle fabrique des colliers avec 10 perles par collier.

a- Combien de colliers complets peut-elle réaliser ?

b- Combien lui restera t-il de perles ?

Schéma, calculs	Réponse (par une phrase)
a- $154 = (10 \times 15) + 4$	a- Elle peut réaliser 15 colliers. b- Il lui restera 4 perles.

4- Les 132 chanteurs d'une chorale se répartissent sur 6 rangées. Il doit y avoir le même nombre de chanteurs par rangée.

Combien y a t-il de chanteurs par rangée ?

Schéma, calculs	Réponse (par une phrase)
$132 = 6 \times 22$	Il y aura 22 chanteurs par rangée.

5- Louis a reçu 5 paquets contenant 24 images chacun. Il range ses images dans 8 petites boîtes en en mettant autant dans chaque boîte.

Combien peut-il mettre d'images dans chaque boîte ?

Schéma, calculs	Réponse (par une phrase)
$5 \times 24 = 120$	Il a 120 images en tout.
$120 = 8 \times 15$	Il peut mettre 15 images par boîte.

6- Quatorze personnes ont participé à un repas.

Le prix total à payer est 252 euros. Ce total doit être partagé équitablement entre les participants.

Combien chaque personne doit-elle payer ?

Schéma, calculs	Réponse (par une phrase)
$252 = 14 \times 18$	Chaque personne doit payer 18€.