

Corrigé des activités de mathématiques, chapitre 2

Mission 1 Comptine en reculant (chiffres)

1. J'écris la comptine de RaHuit en reculant avec des chiffres

8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

Note : à ce moment de l'histoire, les NuméRas ne connaissent pas le nombre zéro. Les comptines en reculant s'arrêtent donc à un.

2. Aide RaSept à écrire sa comptine en reculant comme RaNeuf, avec des mots.

sept, six, cinq, quatre, trois, deux, un

Mission 4 Comptine de deux en deux en reculant

Aide RaCinq à compter de deux en deux en en reculant.

cinq, trois, un

Mission 5 Comptine de deux en deux en reculant

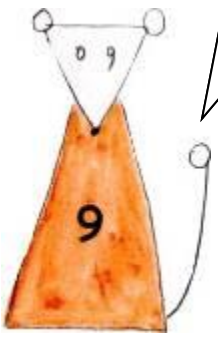
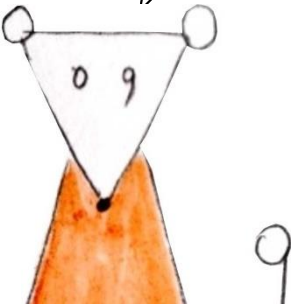
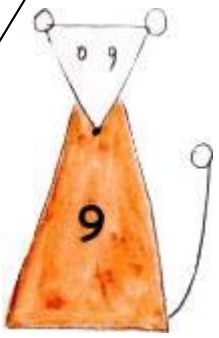
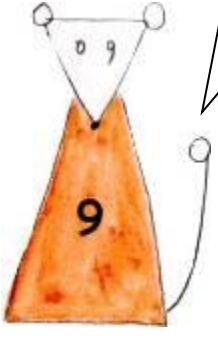
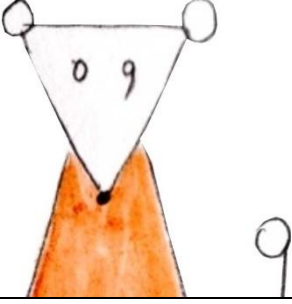
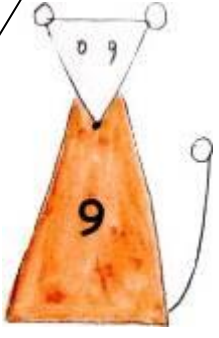
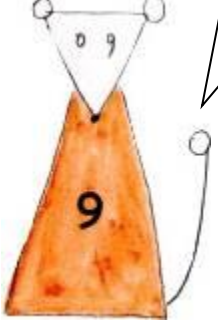
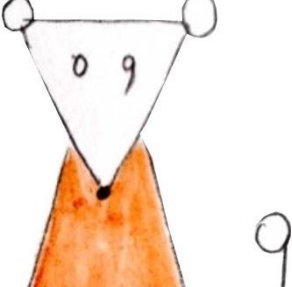
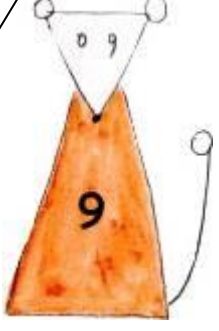
Écris la comptine de RaSept en reculant, de deux en deux, avec des chiffres :

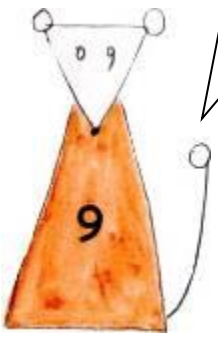
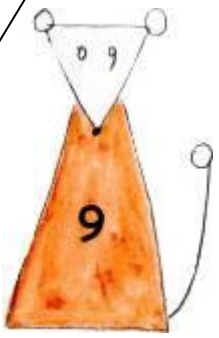
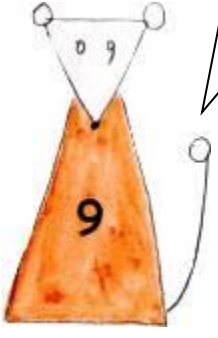
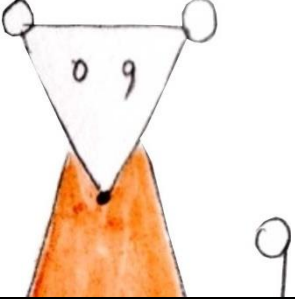
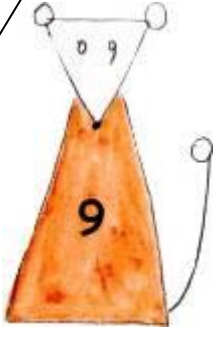
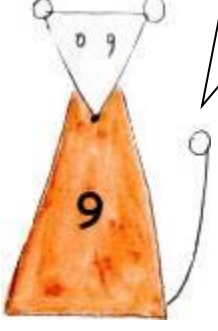
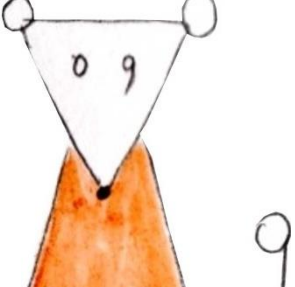
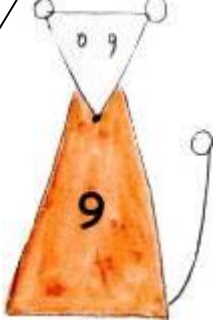
7, 5, 3, 1

Mission 7 Comptine de trois en trois en reculant (chiffres)

8, 5, 2

Mission 8 Des problèmes en BD

<p>Il y a 9 pommes dans la boîte.</p> 	<p>J'enlève 2 pommes de la boîte.</p> 	<p>Il y a <u>7</u> pommes dans la boîte.</p> 
<p>Il y a 5 fromages dans la boîte.</p> 	<p>J'ajoute 3 fromages dans la boîte.</p> 	<p>Il y a <u>8</u> fromages dans la boîte.</p> 
<p>Il y a <u>6</u> bananes dans la boîte.</p> 	<p>J'ajoute 3 bananes dans la boîte.</p> 	<p>Il y a 9 bananes dans la boîte.</p> 

<p>Il y a <u>9</u> pommes dans la boîte.</p> 	<p>J'enlève 2 pommes de la boîte.</p> <p>Autres réponses</p> <p>8 → 6 7 → 5 6 → 4 5 → 3 4 → 2 3 → 1 pomme</p>	<p>Il y a <u>7</u> pommes dans la boîte.</p> 
<p>Il y a 6 fromages dans la boîte.</p> 	<p>J'enlève J'ajoute <u>3</u> fromages.</p> 	<p>Il y a 9 fromages dans la boîte.</p> 
<p>Il y a 7 bananes dans la boîte.</p> 	<p>J'enlève J'ajoute <u>4</u> bananes.</p> 	<p>Il y a 3 bananes dans la boîte.</p> 

Mission 9 Résoudre un problème soustractif (Le problème de RaSept)

Dans une boîte, il y avait sept fromages. RaSept a enlevé trois fromages de la boîte.

Combien y a-t-il maintenant de fromages dans la boîte ?

Il y a maintenant 4 fromages dans la boîte.

OU

Maintenant il y a 4 fromages dans la boîte.

OU

Il y a 4 fromages dans la boîte maintenant.

Mission 10 Résoudre un problème soustractif

Dans une boîte, il y avait huit pommes. J'ai enlevé cinq pommes de la boîte. Combien y a-t-il maintenant de pommes dans la boîte ?

Il y a maintenant 3 pommes dans la boîte.

OU

Maintenant il y a 3 pommes dans la boîte.

OU

Il y a 3 pommes dans la boîte maintenant.