

Lundi 16 mars

Calcul

Vidéo de révision : Canopé « Les Fondamentaux »

[L'addition à retenue de deux nombres inférieurs à 100](#)

La technique de l'addition

Je place la retenue au-dessus de sa colonne.

un seul chiffre par colonne !

$$\begin{array}{r} 629 \\ + 74 \\ \hline 703 \end{array}$$

$629 + 74 = 703$

1) Complète les additions.

$8 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$	$\dots + 10 = 17$	$8 + \dots = 15$	$\dots + 12 = 22$
$\dots + 7 = 10$	$\dots + 2 = 10$	$10 + \dots = 19$	$\dots + 7 = 15$	$15 + \dots = 20$
$\dots + 6 = 10$	$\dots + 1 = 10$	$11 + \dots = 20$	$14 + \dots = 20$	$14 + \dots = 25$
$6 + \dots = 12$	$7 + \dots = 12$	$7 + \dots = 14$	$15 + \dots = 19$	$\dots + 11 = 23$
$3 + \dots = 12$	$\dots + 9 = 18$	$8 + \dots = 16$	$11 + \dots = 17$	$\dots + 8 = 14$
$10 + \dots = 25$	$32 + \dots = 40$	$20 + \dots = 40$	$15 + \dots = 40$	$12 + \dots = 51$
$\dots + 14 = 30$	$\dots + 24 = 35$	$15 + \dots = 30$	$\dots + 21 = 40$	$\dots + 16 = 32$
$\dots + 23 = 25$	$17 + \dots = 30$	$\dots + 17 = 38$	$\dots + 14 = 35$	$47 + \dots = 55$
$24 + \dots = 31$	$10 + \dots = 41$	$\dots + 12 = 25$	$23 + \dots = 35$	$36 + \dots = 50$
$18 + \dots = 25$	$8 + \dots = 25$	$34 + \dots = 40$	$40 + \dots = 50$	$\dots + 14 = 48$

2) Calcule.

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

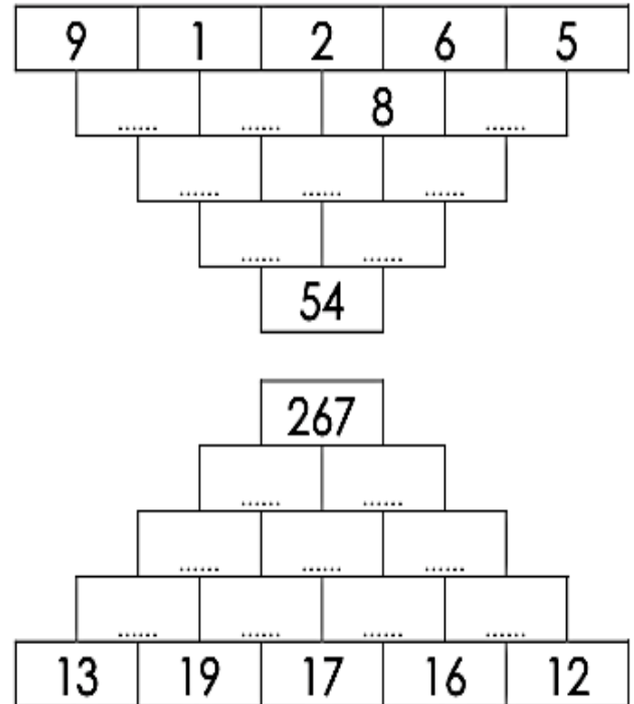
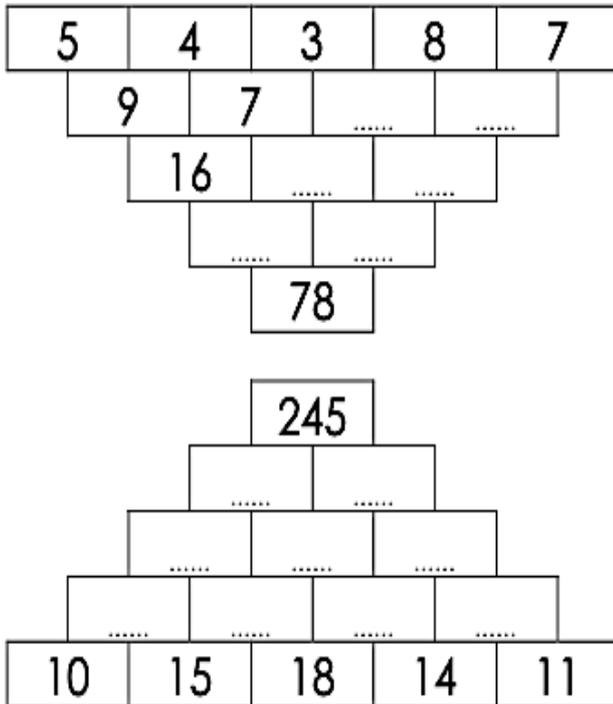
$$\begin{array}{r} 604 \\ + 770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 908 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$$

3) Complète ces pyramides additives.



4) Résous les problèmes.

a. Dans la salle informatique, il y a 24 chaises pour s'asseoir. 12 filles et 7 garçons se sont déjà installés ainsi que le maître.

Combien de chaises libres reste-t-il ?

b. Lucien participe à une randonnée vélo de 78 km. Il a parcouru 37 km pour la 1^{ère} étape et 22 km pour la 2^{ème} étape.

Quelle est la longueur de la 3^{ème} étape ?