

Calcul mental

- Trente-sept + vingt (somme ≤ 69)
- Soustractions mentales du type $12 - 3$



Complète. Dans quelle case y a-t-il 5 fois 10 points ?... Et 6 groupes de 2 points ?...

<p>A</p>	<p>D</p>	<p>G</p>
<p>B</p>	<p>E</p>	<p>H</p>
<p>C</p>	<p>F</p>	<p>I</p>



Combien y a-t-il de points en tout dans 5 groupes de 2 points ?...
Et dans 6 fois 5 points ?...



Combien y a-t-il de gâteaux en tout dans 4 paquets de 10 gâteaux ?...
Combien y a-t-il de crayons en tout dans 5 boîtes de 5 crayons ?...



Écris la table des moitiés après 10.



+

+

+

+

+

Trente-sept + vingt (somme ≤ 69) : idem sq 95.

Soustractions mentales du type $12 - 3$: idem sq 99.

A On s'intéresse ici à 4, 5 ou 6 groupes de points. On commence par préciser le contenu de chaque case sous la forme n groupes de 2 points par ex. (ou n fois 2 points) avant d'écrire dans les nuages le nombre total. On reconnaît 5 groupes du fait que c'est 4 groupes et encore 1 groupe en dessous. Dans la 1^{re} colonne, les nombres vont de 2 en 2 ; ils vont de 5 en 5 dans la 2^e... Les valeurs numériques correspondantes n'en restent pas moins difficiles à mémoriser, d'où leur écriture dans les nuages. On peut suggérer aux élèves que les points sont des gâteaux, des crayons, des fleurs, des enfants ...