

# Fiches de mathématiques



Biscotte

Les compléments à...



# Compléments à la dizaine supérieure

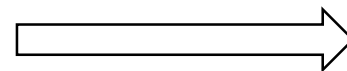
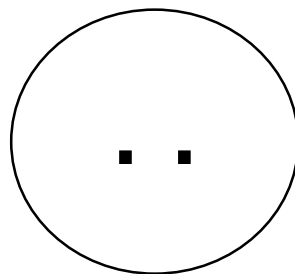
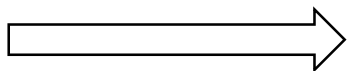
Les illustrations proviennent du site Art4apps

Yelle pour Un tour en Uliis

Combien pour aller de 46 à 50 ?

$$1 \begin{array}{|c} \hline \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline \end{array} = 10 \square$$

46



50

Je dessine les dizaines et les unités



Je dessine ce qu'il manque pour aller à la dizaine



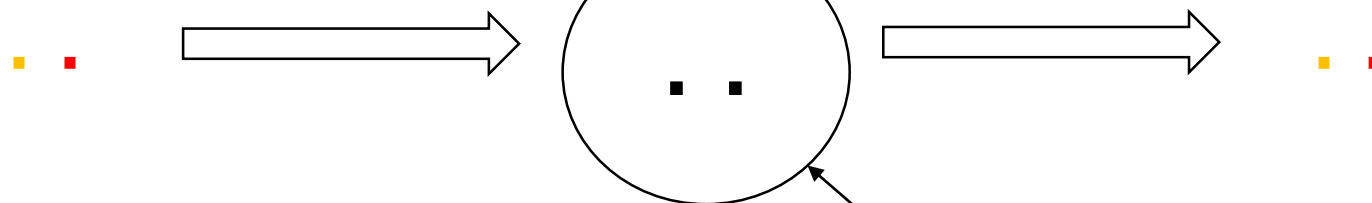


# Compléments à la dizaine supérieure

Les illustrations proviennent du site Art4apps

Combien pour aller de  $\cdot \cdot$  à  $\cdot \cdot$  ?

$$1 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = 10 \square$$



Je dessine les dizaines et les unités

Je dessine ce qu'il manque pour aller à la dizaine

Yelle pour Un tour en Ulis



# Compléments à une dizaine supérieure

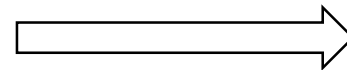
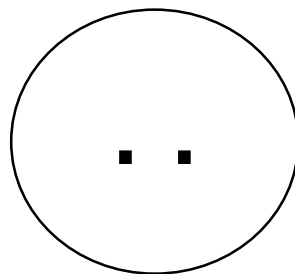
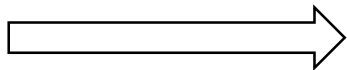
Les illustrations proviennent du site Art4apps

Combien pour aller de 46 à 70 ?

$$1 \text{ [10 blocks]} = 10 \square$$

Yelle pour Un tour en Ulis

46



70

Je dessine les dizaines et les unités

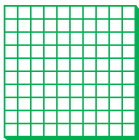

Je dessine ce qu'il manque pour aller à la dizaine



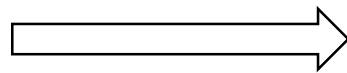
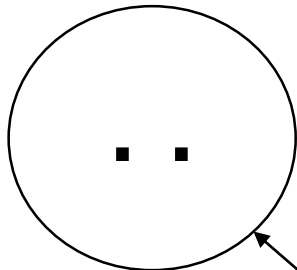
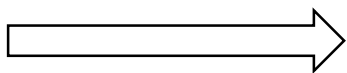


# Compléments à la centaine supérieure

Combien pour aller de 28 à 100 ?

1  = 10 

28



100

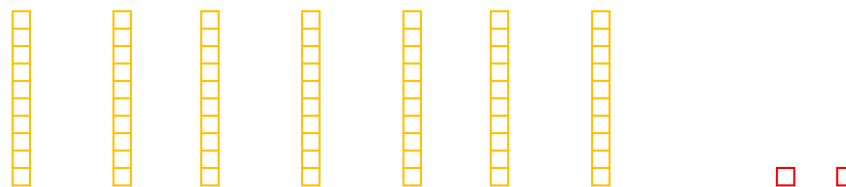
Les illustrations proviennent du site Art4apps

Yelle pour Un tour en Uliis

Je dessine les dizaines et les unités



Je dessine ce qu'il manque pour aller à la centaine





# Compléments à la centaine supérieure

Combien pour aller de  $\cdot \cdot$  à  $\cdot \cdot \cdot ?$

$$1 \begin{array}{|c|c|} \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \color{green} \square & \color{green} \square \\ \hline \end{array} = 10 \begin{array}{|c|} \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \color{red} \square \\ \hline \end{array}$$



Je dessine les dizaines et les unités

Je dessine ce qu'il manque pour aller à la centaine

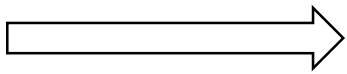
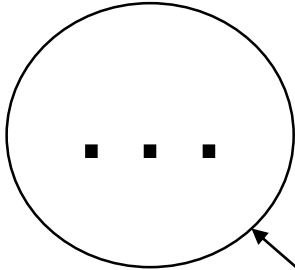
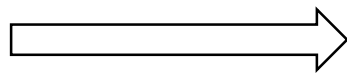


# Compléments à une centaine supérieure

Combien pour aller de 132 à 300 ?

$$1 \text{ [100 grid]} = 10 \text{ [10 rods]}$$

132

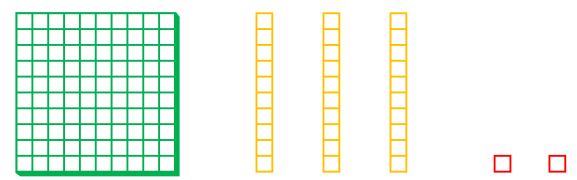


300

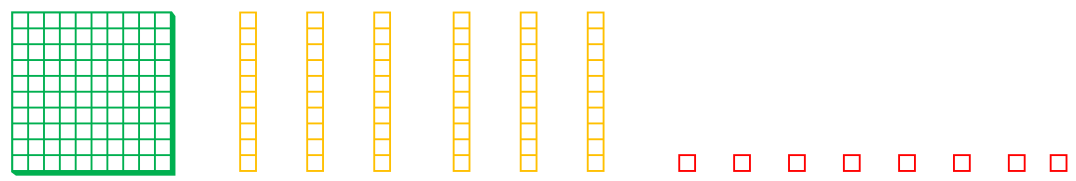
Les illustrations proviennent du site Art4apps

Yelle pour Un tour en Ulis

Je dessine la centaine, les dizaines et les unités



Je dessine ce qu'il manque pour aller à la centaine

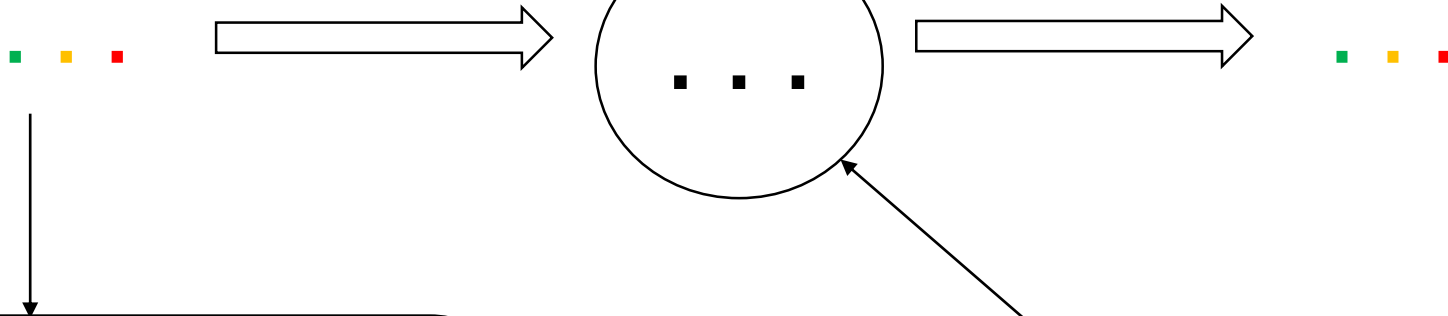
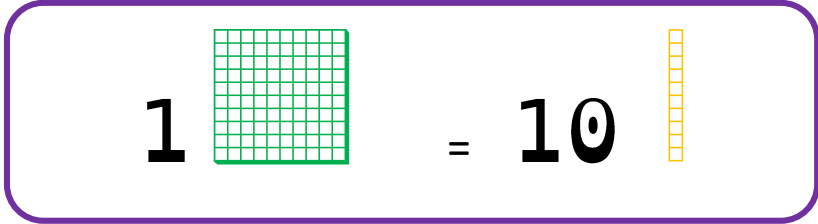






# Compléments à une centaine supérieure

Combien pour aller de  $\text{■} \cdot \text{■} \cdot \text{■}$  à  $\text{■} \cdot \text{■} \cdot \text{■}$  ?



Je dessine la centaine, les dizaines et les unités

Je dessine ce qu'il manque pour aller à la centaine

Les illustrations proviennent du site Art4apps

Velle pour Un tour en Ulys