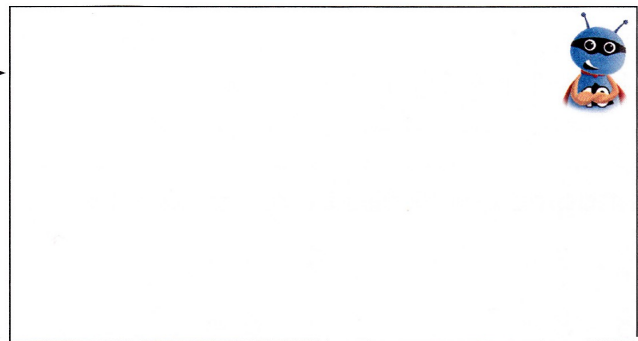
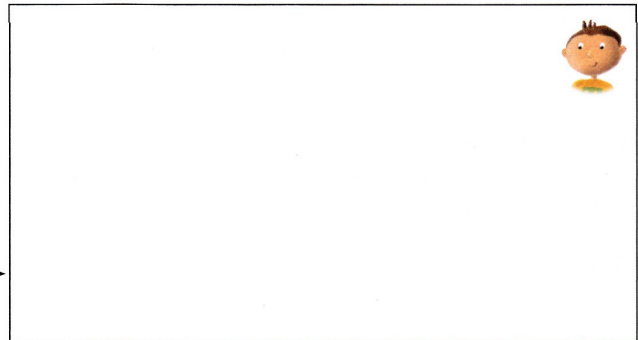
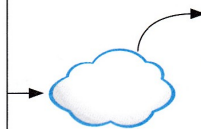
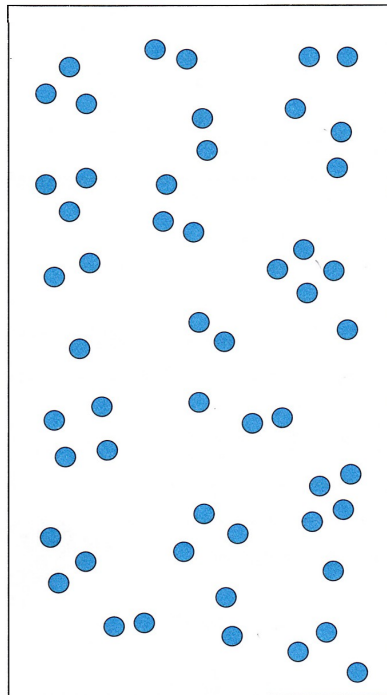
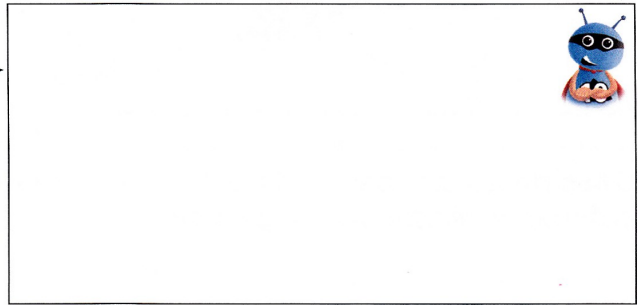
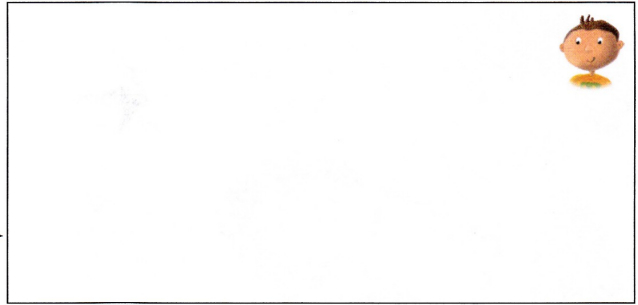
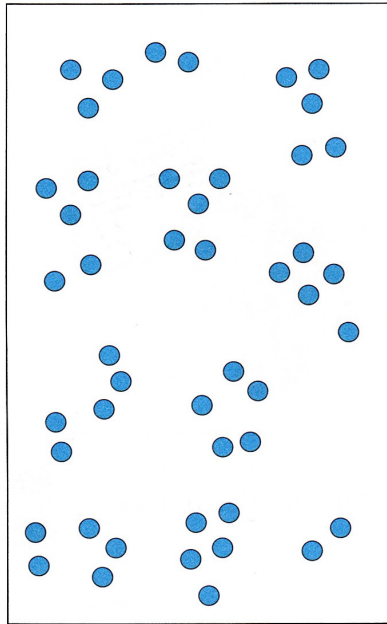
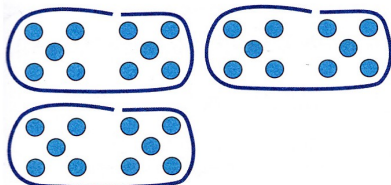


Comparaison de nombres comme Dédé et comme Picbille

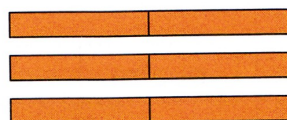
Groupe les jetons par 10 et **écris** le nombre.



Qui a le plus grand nombre ? Quelle est la **différence** ?



Dédé a jetons.

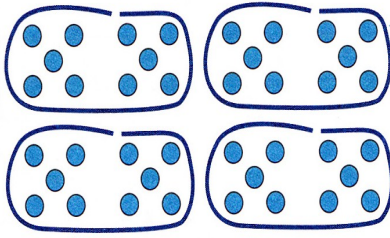


Picbille a jetons.

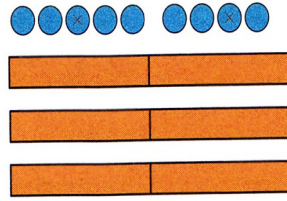
Entoure ou **barre**.

- C'est Dédé.
- C'est Picbille.
- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.

La différence est .



Dédé a jetons.

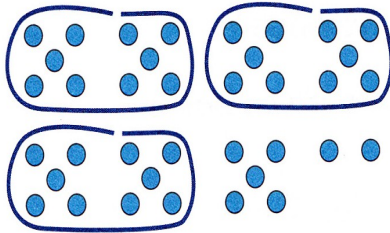


Picbille a jetons.

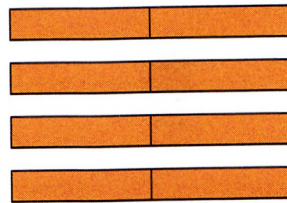
Entoure ou barre.

- C'est Dédé.
- C'est Picbille.
- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.

La différence est



Dédé a jetons.



Picbille a jetons.

Entoure ou barre.

- C'est Dédé.
- C'est Picbille.
- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.

La différence est

Imagine ce que voit Dédé et **complète** l'égalité.

Si tu n'es pas sûr(e), dessine comme Dédé au brouillon.



$5 + 9 = \dots\dots\dots$ $7 + 5 = \dots\dots\dots$ $6 + 5 = \dots\dots\dots$ $5 + 8 = \dots\dots\dots$

Imagine que Picbille barre « au début ». Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$5 - 3 = \dots\dots\dots$ $8 - 7 = \dots\dots\dots$ $9 - 9 = \dots\dots\dots$ $10 - 6 = \dots\dots\dots$
 $7 - 4 = \dots\dots\dots$ $9 - 5 = \dots\dots\dots$ $8 - 4 = \dots\dots\dots$ $6 - 4 = \dots\dots\dots$

Calcule en dessinant comme Dédé ou comme Picbille.



$14 + 38$

$14 + 38 = \dots\dots\dots$