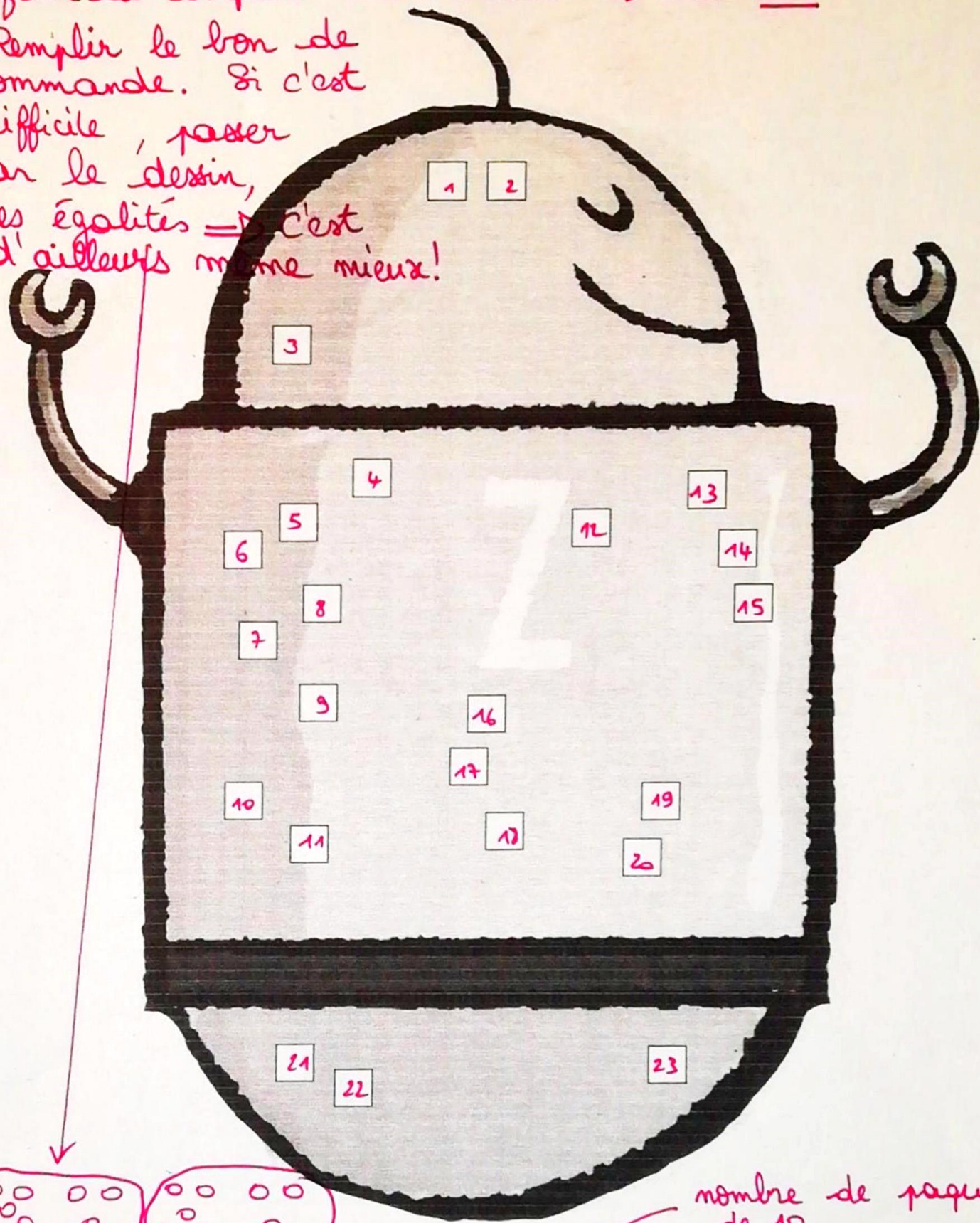


① Demander à votre enfant de compter les "boutons" → Ici 23.

② Remplir le bon de commande. Si c'est difficile, passer par le dessin, les égalités = c'est d'ailleurs même mieux!

Le Grand Ziglotron



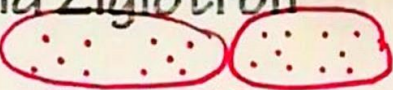
nombre de paquets de 10

$$10 + 10 + 3 = 23$$

nombre de boutons "tout seuls"

Le Grand Ziglotron

Après avoir écrit
je commande:


 $10 + 10 + 3 = 23$

Il faut23... boutons.

Notre commande :

.....2..... paquets de dix boutons,

.....3..... boutons. □



Il faut boutons.

Notre commande :

..... paquets de dix boutons,

..... boutons. □



Il faut boutons.

Notre commande :

..... paquets de dix boutons,

..... boutons. □



FICHE - GUIDE .

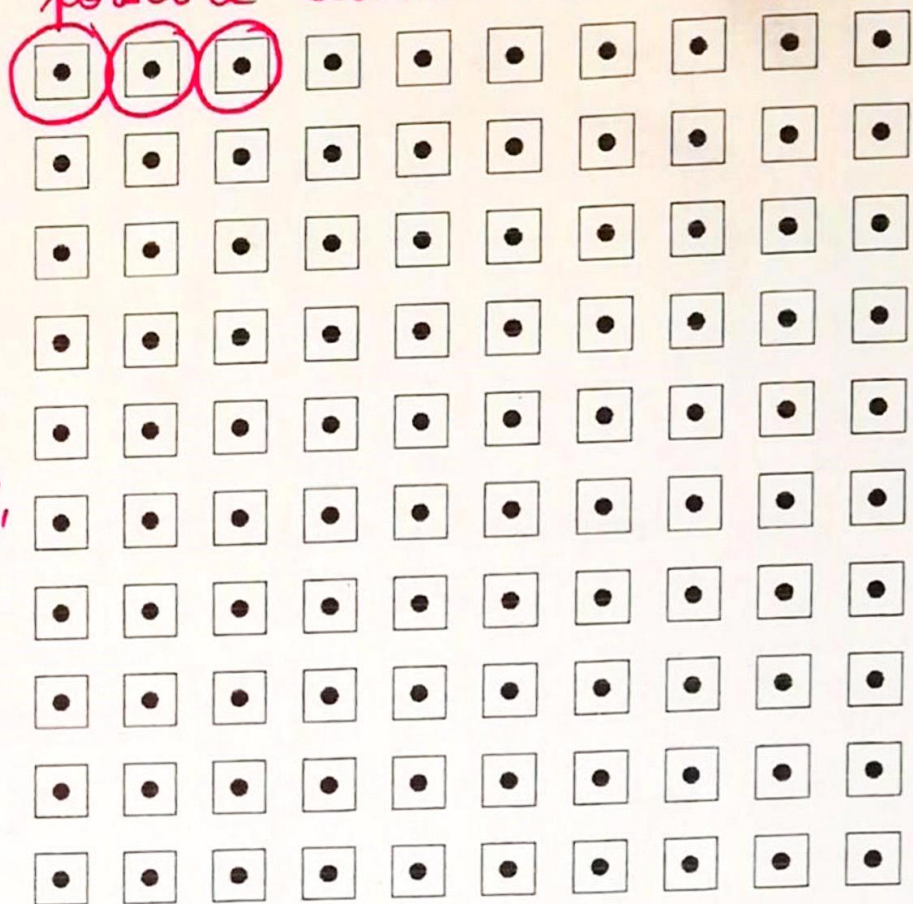
Le Grand Ziglotron

Variante possible avant de compléter le bon :

23

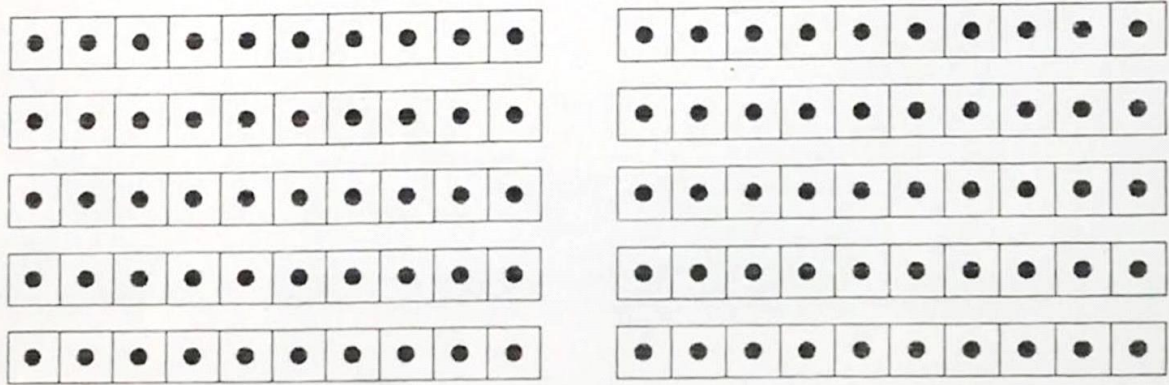
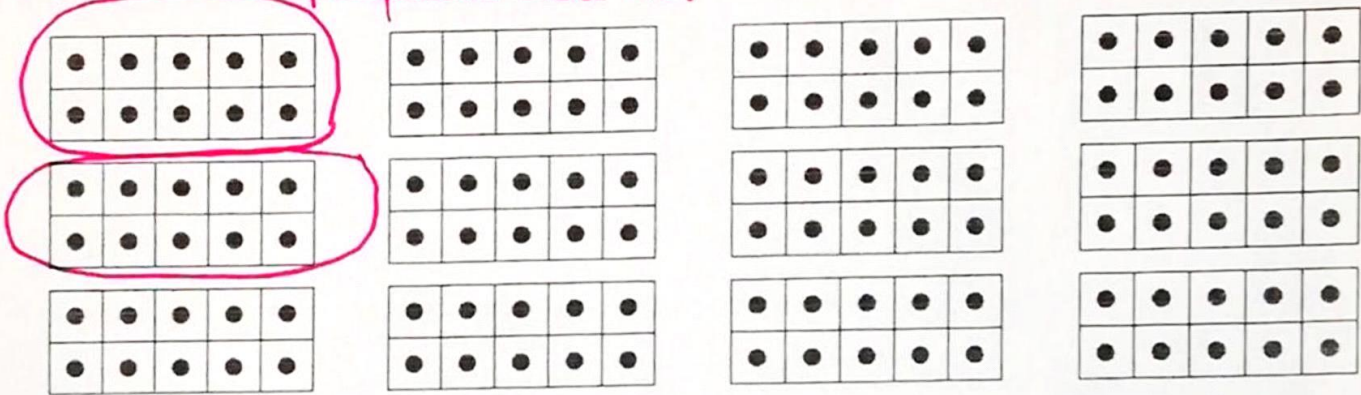
2 paquets de 10

3 boutons "tout seuls"



⚠ Pour les unités, entourer 1 par 1 afin que les enfants ne fassent pas de confusion avec les paquets de 10.

J'entoure 2 paquets de 10.

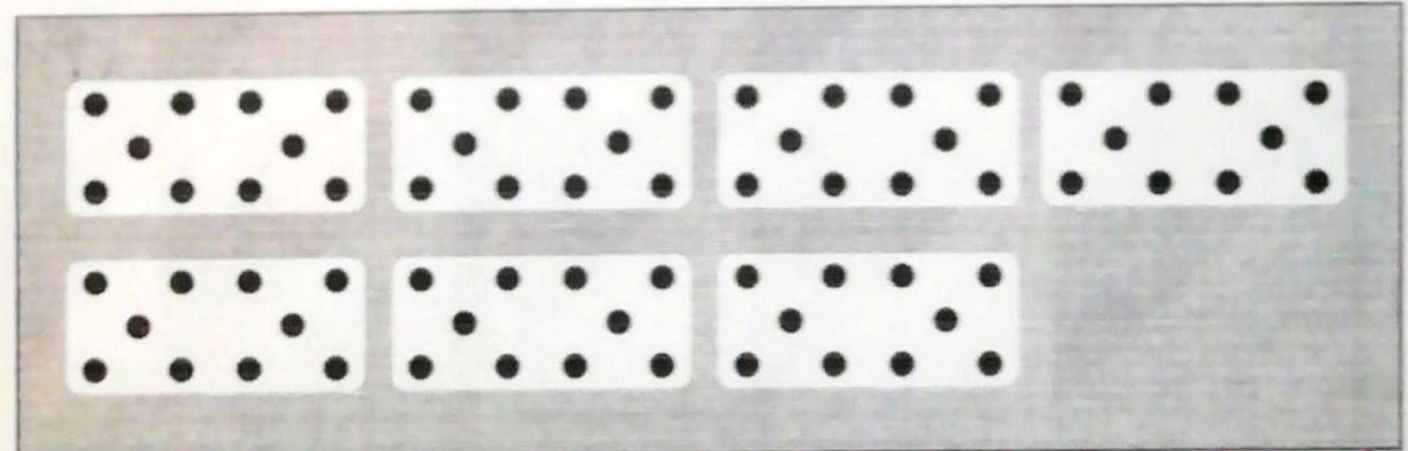
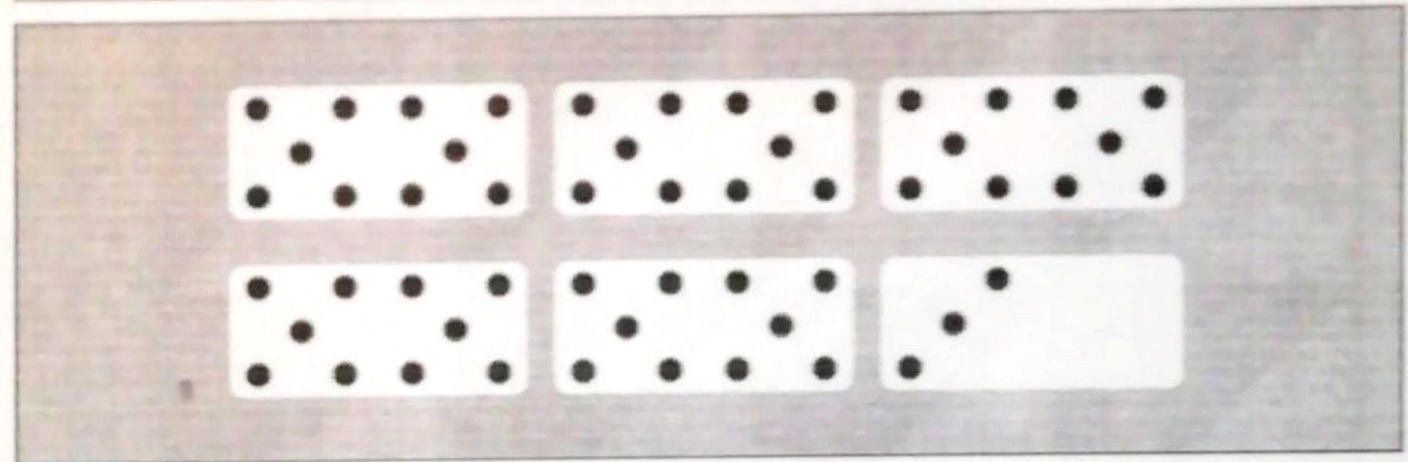
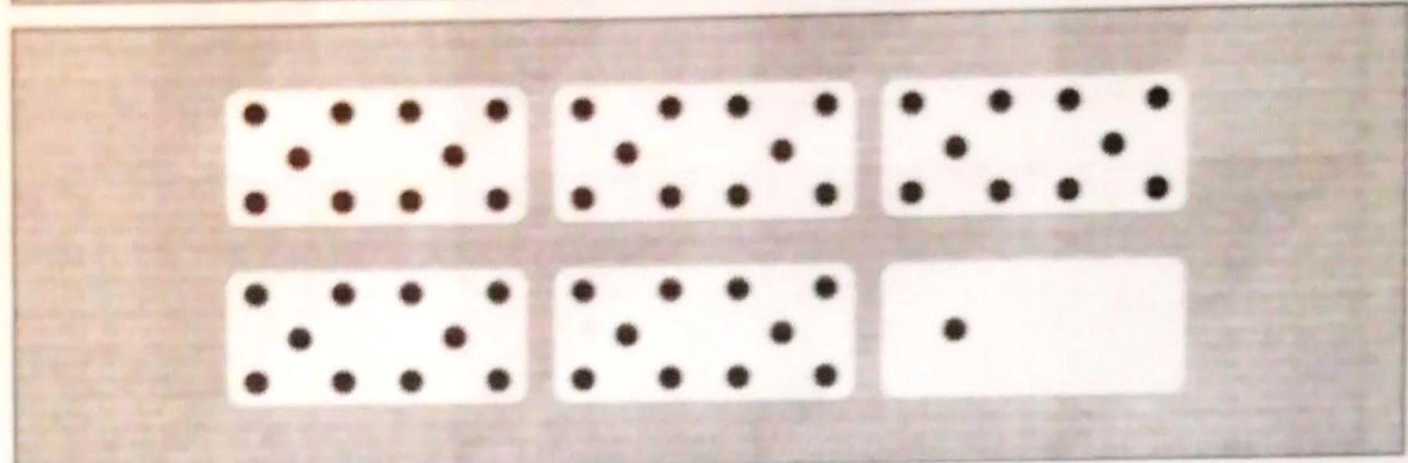


Vous pouvez fabriquer des cartes de ce type pour aider votre enfant à calculer.

Cartes constellations

Ex: 11, c'est

10 + 1 ou encore 5 + 5 + 1



Ex: 6 + 6 = 12 c'est aussi 5 + 1 + 5 + 1 donc 5 + 5 + 1 + 1