

Fractions

NUM9



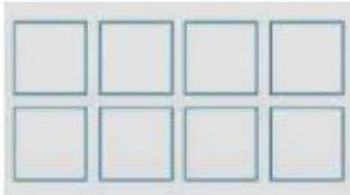
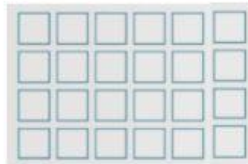
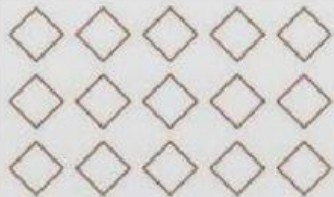
1 – Déterminer la fraction d'un ensemble d'objets (quantité plus petite que l'unité)

NA

PA

A

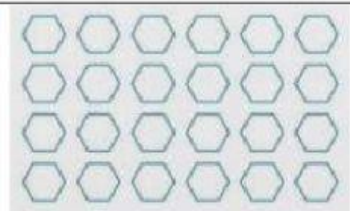
Détermine le nombre d'objets représenté par chaque fraction.



$\frac{3}{5} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{5}{6} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{7}{8} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$



$\frac{1}{4} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{2}{3} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{3}{12} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

Fractions

NUM10



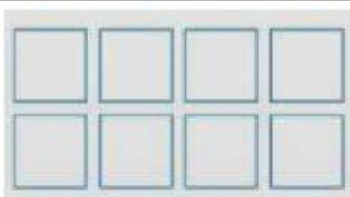
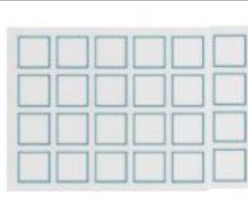
1 – Déterminer la fraction d'un ensemble d'objets (quantité plus grande que l'unité)

NA

PA

A

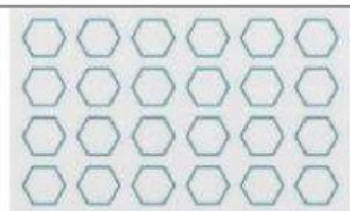
Détermine le nombre d'objets représenté par chaque fraction.



$\frac{7}{5} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{9}{6} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{12}{8} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$



$\frac{8}{4} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{4}{3} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

$\frac{15}{12} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ objets}$

Exercices de synthèses – inspirés de www.laclassedemallory.net