



Numération

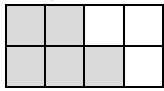
Préceinture marron clair

Cette préceinture va me permettre de savoir si :

- N20 Je comprends et j'écris une fraction simple
- N21 Je lis et j'écris les nombres entiers en chiffres jusqu'au million
- N22 Je trouve de tête l'ordre de grandeur d'un résultat
- N23 Je ranger une série de 5 nombres entiers

Consigne 1

N20

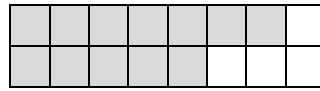


...

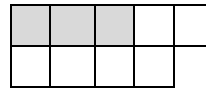
Trouve la fraction qui correspond à la partie grisée (reproduis la figure).



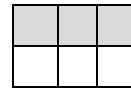
...



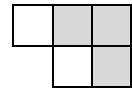
...



...



...



...

Consigne 2

N20

Représente les fractions suivantes :

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{6} =$$

Consigne 3

N21

Demande à un adulte de te dicter dix nombres < 1 000 000 que tu dois écrire en chiffres.

Consigne 4

N22

Sans les poser, calcule l'ordre de grandeur des opérations suivantes.

$$3\ 002 + 2\ 987 \approx$$

$$5\ 958 - 3\ 012 \approx$$

$$481 \times 98 \approx$$

$$601 + 98 + 287 \approx$$

$$7\ 021 \times 103 \approx$$

$$703 - 495 \approx$$

Consigne 5

N23

Range cette série de nombres du plus grand au plus petit (ordre décroissant) ; utilise le signe mathématique >.

658 754

5 457 954

127 125

5 874

25 368