

ETAPE 1 SERIE ROUGE- nombre et calcul

LE COCKTAIL

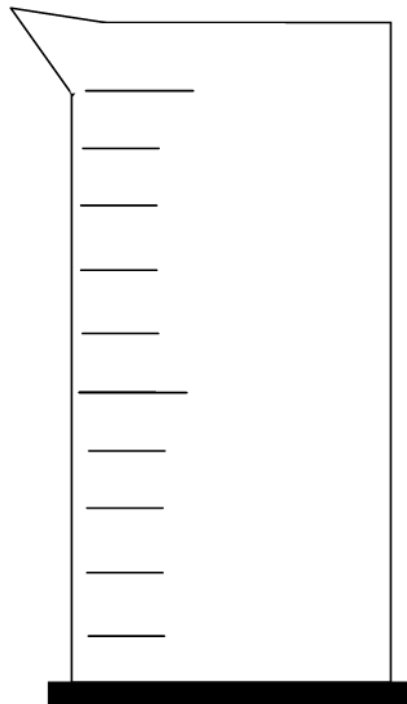
Vanille et Cerise tiennent un stand de boisson pour leur école.

Elles disposent de 4 jus de fruits différents:

- Orange,
- citron,
- Pamplemousse,
- ananas.

Pour préparer un cocktail dans leur shaker, elles mélangent à un quart d'eau trois fois un quart de jus de fruits (différent ou non).

Combien peuvent-ils préparer de cocktails différents?

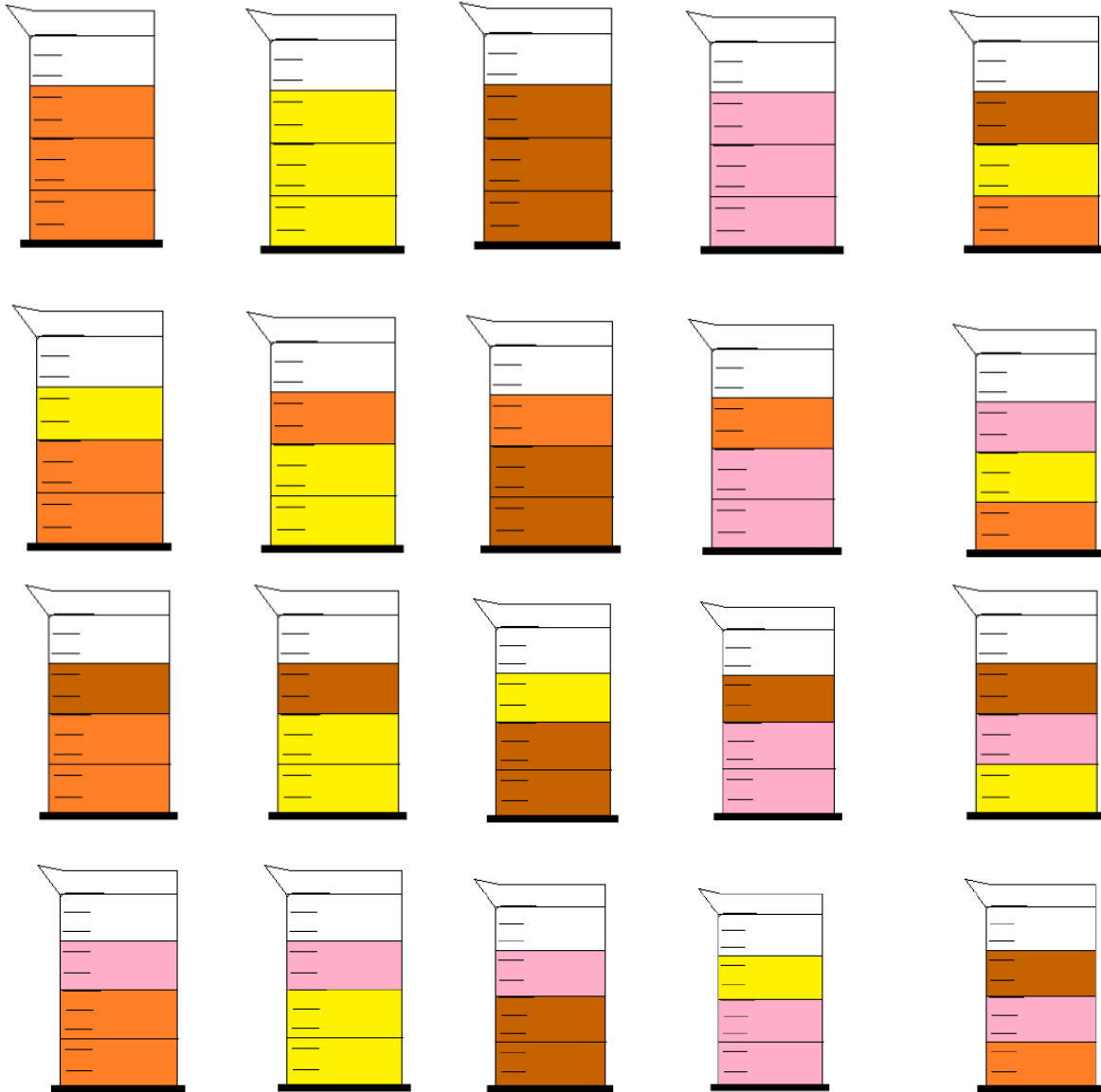


SOLUTIONS ETAPE 1


SERIE ROUGE


Le cocktail


Vanille et Cerise peuvent préparer 20 cocktails différents. Les voici:




Codes couleurs:  jus d'orange

 jus de citron

 Jus d'ananas

 jus de pamplemousse

 eau