

## Exercices de Mathématiques du Mardi 7 avril 2020

### Calculs : Soustractions à virgule

26)  $21802-19364=$

27)  $3469,2-428,39=$

28)  $271-86,305=$

29)  $6328-5021,03=$

30)  $287,03-93,91=$

### Numération : Fractions

Décompose les fractions suivantes sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1. Exemple  $34/8= 4+2/8$  parce que  $4 \times 8=32$   $+2= 34$

$13/4 = \dots\dots\dots 15/4 = \dots\dots\dots$

$19/4 = \dots\dots\dots 22/4 = \dots\dots\dots$

$27/4 = \dots\dots\dots 35/4 = \dots\dots\dots$

$37/4 = \dots\dots\dots$

### Résolution de problème

#### **Le costume royal.**

Pour rencontrer ses ministres, Louis a plusieurs possibilités pour s'habiller.

Il peut prendre :

- sa couronne en or ou sa couronne en argent
- son manteau bleu, son manteau rouge ou son manteau blanc
- ses souliers blancs ou ses souliers rouges.

Combien de possibilités a-t-il pour ne pas avoir un costume deux fois exactement identique ?