

## Exercices de Mathématiques du Lundi 6 avril 2020

### Calculs : Soustractions à virgule

21)  $63920,07 - 5624,40 =$

22)  $391 - 87,6014 =$

23)  $28761 - 3529,4 =$

24)  $5219 - 4320,3 =$

25)  $6248,2 - 357,45 =$

### Numération : Décomposition des fractions

1. Décompose les fractions suivantes sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1. Utilise les tables de multiplication.

Exemple  $34/8 = 4 + 2/8$  parce que  $4 \times 8 = 32$   $+2 = 34$

$31/8 = \dots\dots\dots 69/9 = \dots\dots\dots$

### Résolution de problème

#### **. Les tenues de la poupée.**

Louise dispose d'habits pour sa poupée.

Elle a une paire de chaussures rouges et une paire de chaussures noires, une paire de chaussettes blanches, une paire de chaussettes roses et une paire de chaussettes bleues et de 4 robes différentes.

Combien de possibilités a-t-elle pour ne pas habiller sa poupée deux fois exactement de la même manière ?