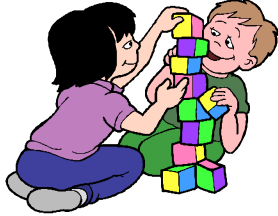


PROBLEMES

Andrée Otte

LES PARTAGES INEGAUX SIMPLES

Ensemble, Stéphano et Mélanie ont 218 cubes. Mélanie en a 18 de plus que Stéphano. Combien de cubes en ont-ils chacun ?



$$218 - 18 = 200$$

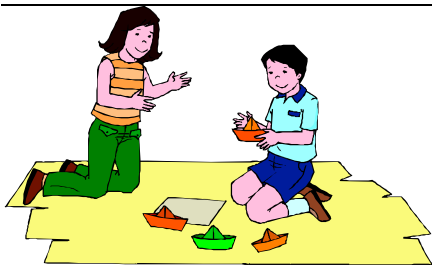
1. Retirons les 18 cubes que Mélanie a en plus que Stéphano :
 2. Partageons ce qui reste entre les 2 enfants : $200 : 2 = 100$
 3. Stéphano a donc 100 cubes et Mélanie en a $100 + 18 = 118$
- PREUVE : $100 + 118 = 218$.
-

Ensemble, Noémie et Mélissa possèdent 176 cartes. Noémie en a 26 de plus que Mélissa. Combien de cartes ont-ils chacun ?



$$176 - 26 = 150$$

1. Retirons les 26 cartes que Noémie a en plus que Mélissa :
 2. Partageons ce qui reste entre les 2 enfants : $150 : 2 = 75$
 3. Mélissa a donc 75 cartes et Noémie en a $75 + 26 = 101$
 4. PREUVE : $75 + 101 = 176$
-



Onur et Christophe ont ensemble 47 bateaux. Onur en a 3 de plus. Combien en ont-ils chacun ?

1

2

3

PREUVE :



Salvatore, Frédéric et Julien ont ensemble 37 papillons. Salvatore en a 4 de plus que les deux autres enfants. Combien en ont-ils chacun ?

1

2

3

PREUVE



Caroline, Divine, Emmanuel et Adriana ont chacun 57 crayons de couleurs.

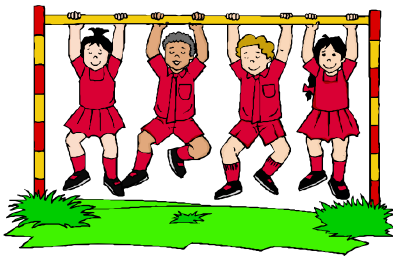
Caroline en a 5 de plus que tous les autres. Combien en ont-ils chacun ?

1

2

3

PREUVE



Emmanuel, Angelica, Sophie et Julien ont 276 billes. Sophie en a 56 de plus que les 3 autres. Calculez le nombre de billes de chacun.

1

2.

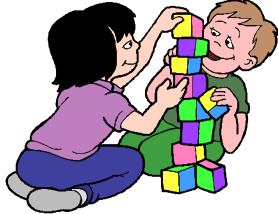
3

PREUVE :

PROBLEMES

LES PARTAGES INEGAUX SIMPLES

Ensemble, Stéphano et Mélanie ont 218 cubes. Mélanie en a 18 de plus que Stéphano. Combien de cubes en ont-ils chacun ?



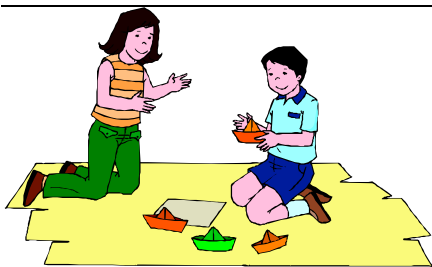
200

1. Retirons les 18 cubes que Mélanie a en plus que Stéphano : $218 - 18 = 200$
 2. Partageons ce qui reste entre les 2 enfants : $200 : 2 = 100$
 3. Stéphano a donc 100 cubes et Mélanie en a $100 + 18 = 118$
- PREUVE : $100 + 118 = 218$.
-

Ensemble, Noémie et Mélissa possèdent 176 cartes. Noémie en a 26 de plus que Mélissa. Combien de cartes ont-ils chacun ?



1. Retirons les 26 cartes que Noémie a en plus que Mélissa : $176 - 26 = 150$
 2. Partageons ce qui reste entre les 2 enfants : $150 : 2 = 75$
 3. Mélissa a donc 75 cartes et Noémie en a $75 + 26 = 101$
4. PREUVE : $75 + 101 = 176$
-



Onur et Christophe ont ensemble 47 bateaux. Onur en a 3 de plus. Combien en ont-ils chacun ?

1 $47 - 3 = 44$

2 $44 : 2 = 22$

3 Christophe a 22 bateaux et Onur en a 25

PREUVE : $22 + 25 = 47$

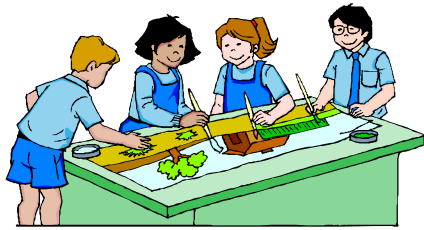


Salvatore, Frédéric et Julien ont ensemble 37 papillons. Salvatore en a 4 de plus que les deux autres enfants. Combien en ont-ils chacun ?

1 $37 - 4 = 33$

2 $33 : 3 = 11$

3 Frédéric en a 11, Julien en a 11 et Salvatore en a 15
PREUVE $11 + 11 + 15 = 37$



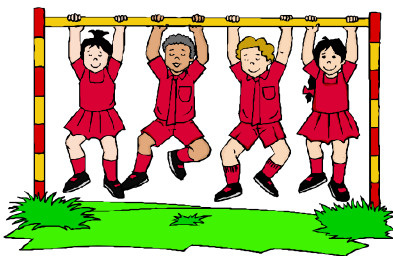
Caroline, Divine, Emmanuel et Adriana ont chacun 57 crayons de couleurs.

Caroline en a 5 de plus que tous les autres. Combien en ont-ils chacun ?

1 $57 - 5 = 52$

2 $52 : 4 = 13$

3 Divine en a 13, Emmanuel en a 13, Adriana en a 13 et Caroline en a 18
PREUVE $13 + 13 + 13 + 18 = 57$



Emmanuel, Angelica, Sophie et Julien ont 276 billes. Sophie en a 56 de plus que les 3 autres. Calculez le nombre de billes de chacun.

1 $276 - 56 = 220$

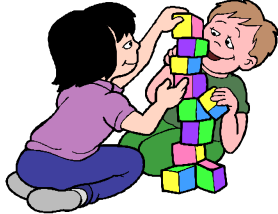
2. $220 : 4 = 55$

3 Emmanuel en a 55, Angelica en a 55, Julien en a 55 et Sophie en a 111
PREUVE : $55 + 55 + 55 + 111 = 276$

PROBLEMES

LES PARTAGES INEGAUX SIMPLES

Ensemble, Stéphano et Mélanie ont 218 cubes. Mélanie en a 18 de plus que Stéphano. Combien de cubes en ont-ils chacun ?



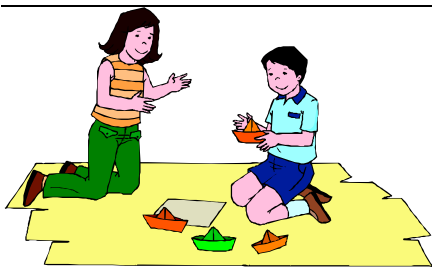
200

1. Retirons les 18 cubes que Mélanie a en plus que Stéphano : $218 - 18 = 200$
 2. Partageons ce qui reste entre les 2 enfants : $200 : 2 = 100$
 3. Stéphano a donc 100 cubes et Mélanie en a $100 + 18 = 118$
- PREUVE : $100 + 118 = 218$.
-

Ensemble, Noémie et Mélissa possèdent 176 cartes. Noémie en a 26 de plus que Mélissa. Combien de cartes ont-ils chacun ?



1. Retirons les 26 cartes que Noémie a en plus que Mélissa : $176 - 26 = 150$
 2. Partageons ce qui reste entre les 2 enfants : $150 : 2 = 75$
 3. Mélissa a donc 75 cartes et Noémie en a $75 + 26 = 101$
4. PREUVE : $75 + 101 = 176$
-



Onur et Christophe ont ensemble 47 bateaux. Onur en a 3 de plus. Combien en ont-ils chacun ?

1 $47 - 3 = 44$

2 $44 : 2 = 22$

3 Christophe a 22 bateaux et Onur en a 25

PREUVE : $22 + 25 = 47$

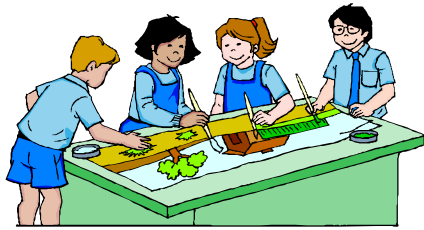


Salvatore, Frédéric et Julien ont ensemble 37 papillons. Salvatore en a 4 de plus que les deux autres enfants. Combien en ont-ils chacun ?

1 $37 - 4 = 33$

2 $33 : 3 = 11$

3 Frédéric en a 11, Julien en a 11 et Salvatore en a 15
PREUVE $11 + 11 + 15 = 37$



Caroline, Divine, Emmanuel et Adriana ont chacun 57 crayons de couleurs.

Caroline en a 5 de plus que tous les autres. Combien en ont-ils chacun ?

1 $57 - 5 = 52$

2 $52 : 4 = 13$

3 Divine en a 13, Emmanuel en a 13, Adriana en a 13 et Caroline en a 18
PREUVE $13 + 13 + 13 + 18 = 57$



Emmanuel, Angelica, Sophie et Julien ont 276 billes. Sophie en a 56 de plus que les 3 autres. Calculez le nombre de billes de chacun.

1 $276 - 56 = 220$

2. $220 : 4 = 55$

3 Emmanuel en a 55, Angelica en a 55, Julien en a 55 et Sophie en a 111
PREUVE : $55 + 55 + 55 + 111 = 276$