



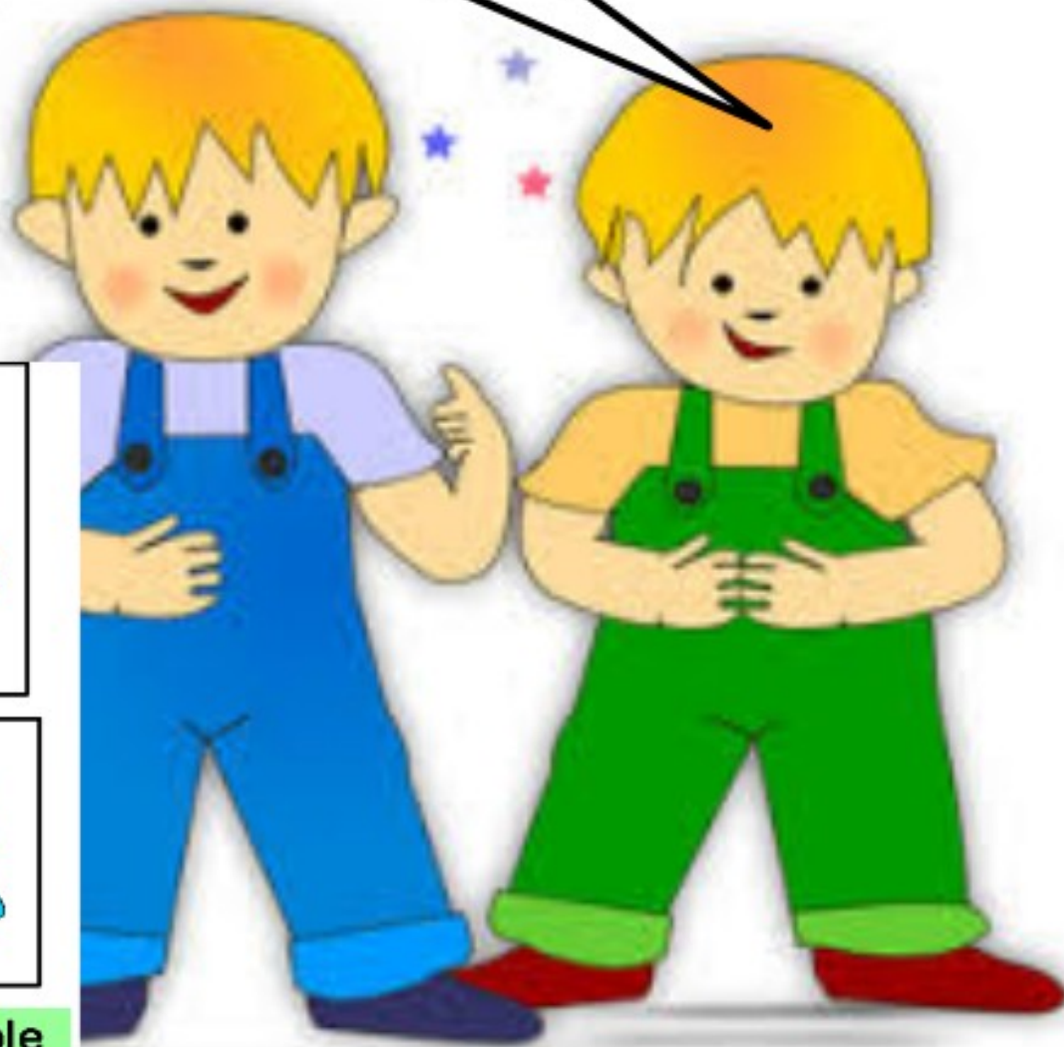
Des moitiés

Souvenez-vous des doubles...

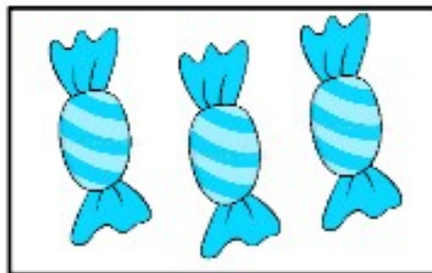
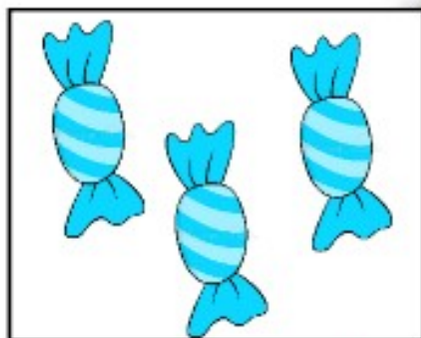
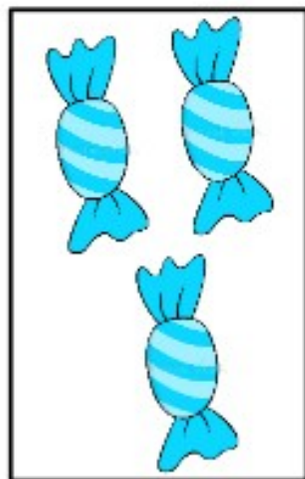


J'ai 3 bonbons.

J'en ai le double.



Le premier a 3 bonbons.



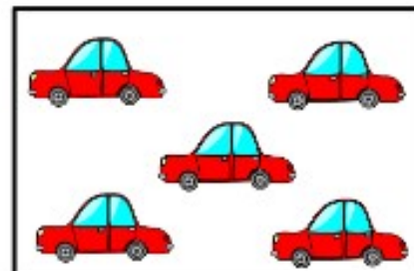
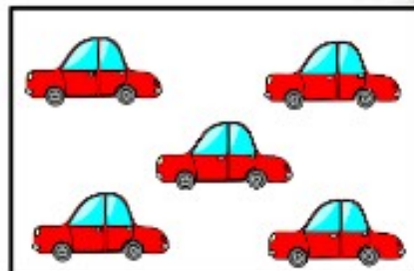
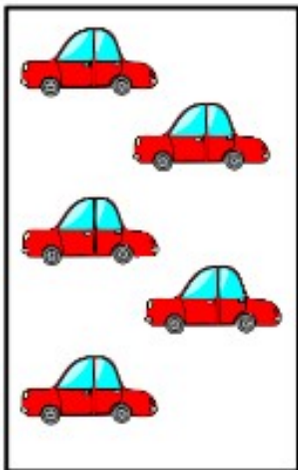
Le second, le double
donc $3 + 3 = 6$

Autre exemple...

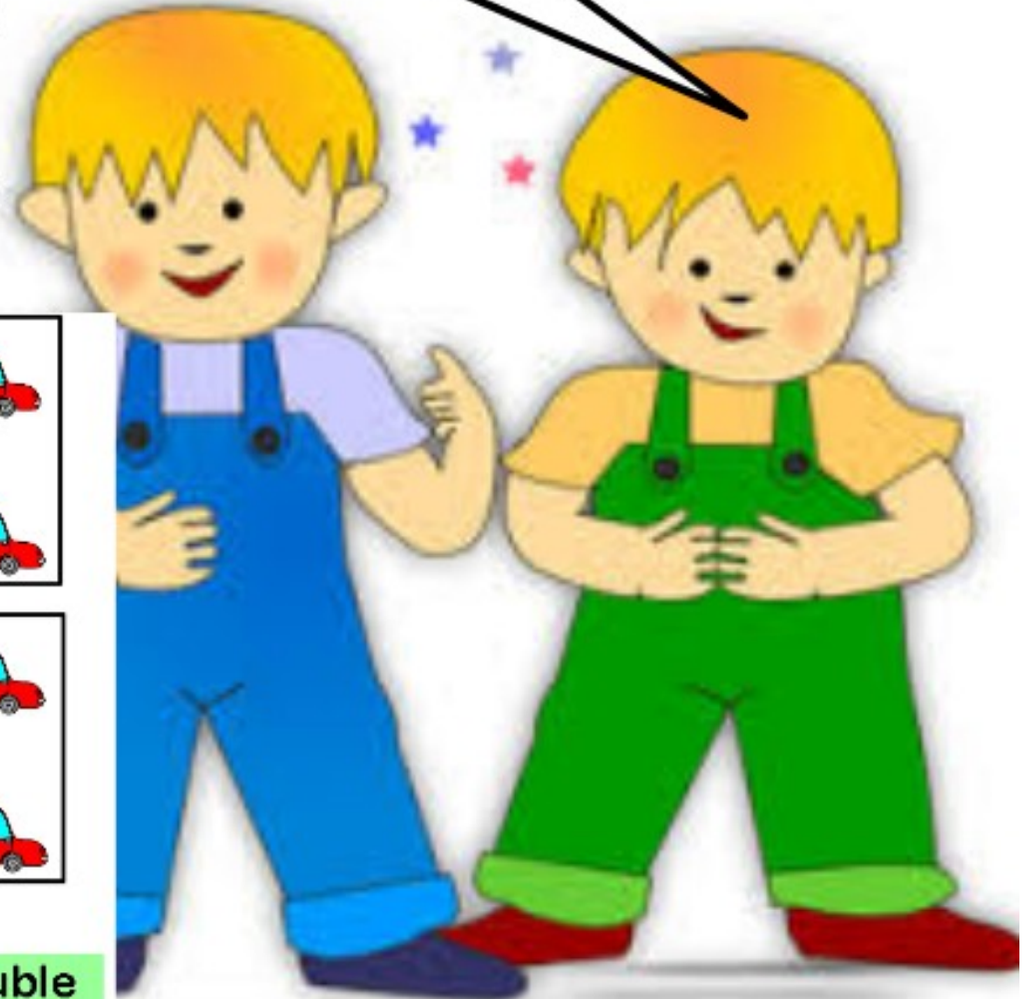
J'ai 5 voitures.

J'en ai le double.

Le premier a 5 voitures.



Le second, le double
donc $5 + 5 = 10$



**La moitié, c'est le contraire...
J'ai un gros paquet que je vais partager en
deux petits paquets égaux.**

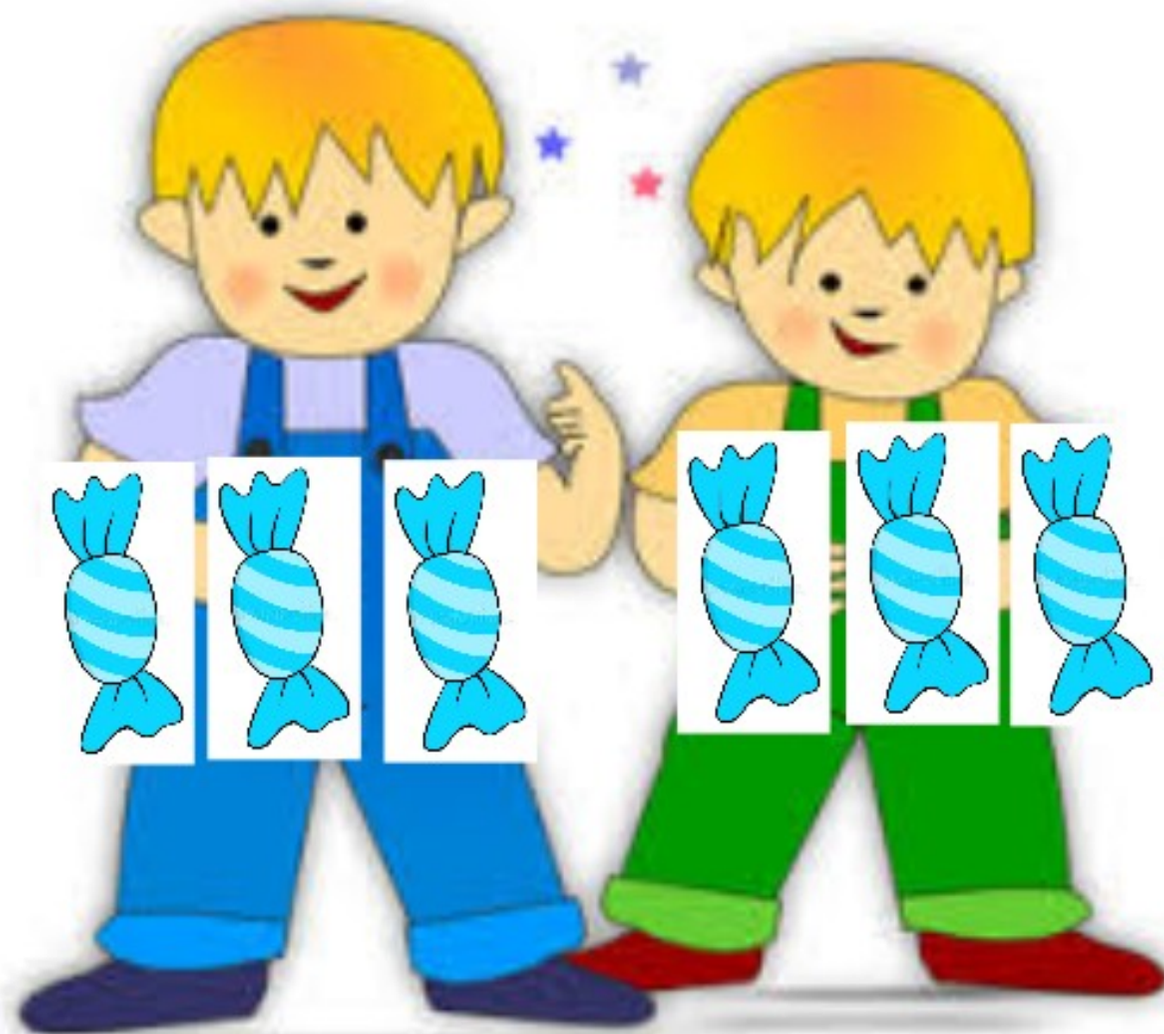


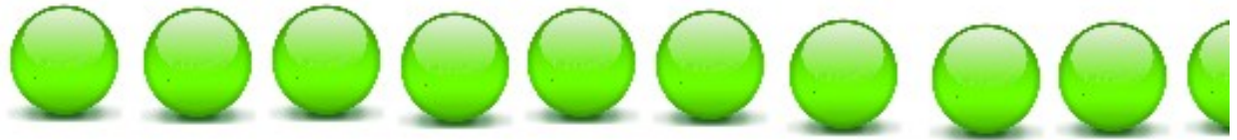


Combien vais-je
donner de
bonbons à
chacun ?



Chacun aura 3 bonbons
parce que 6 c'est $3 + 3$.

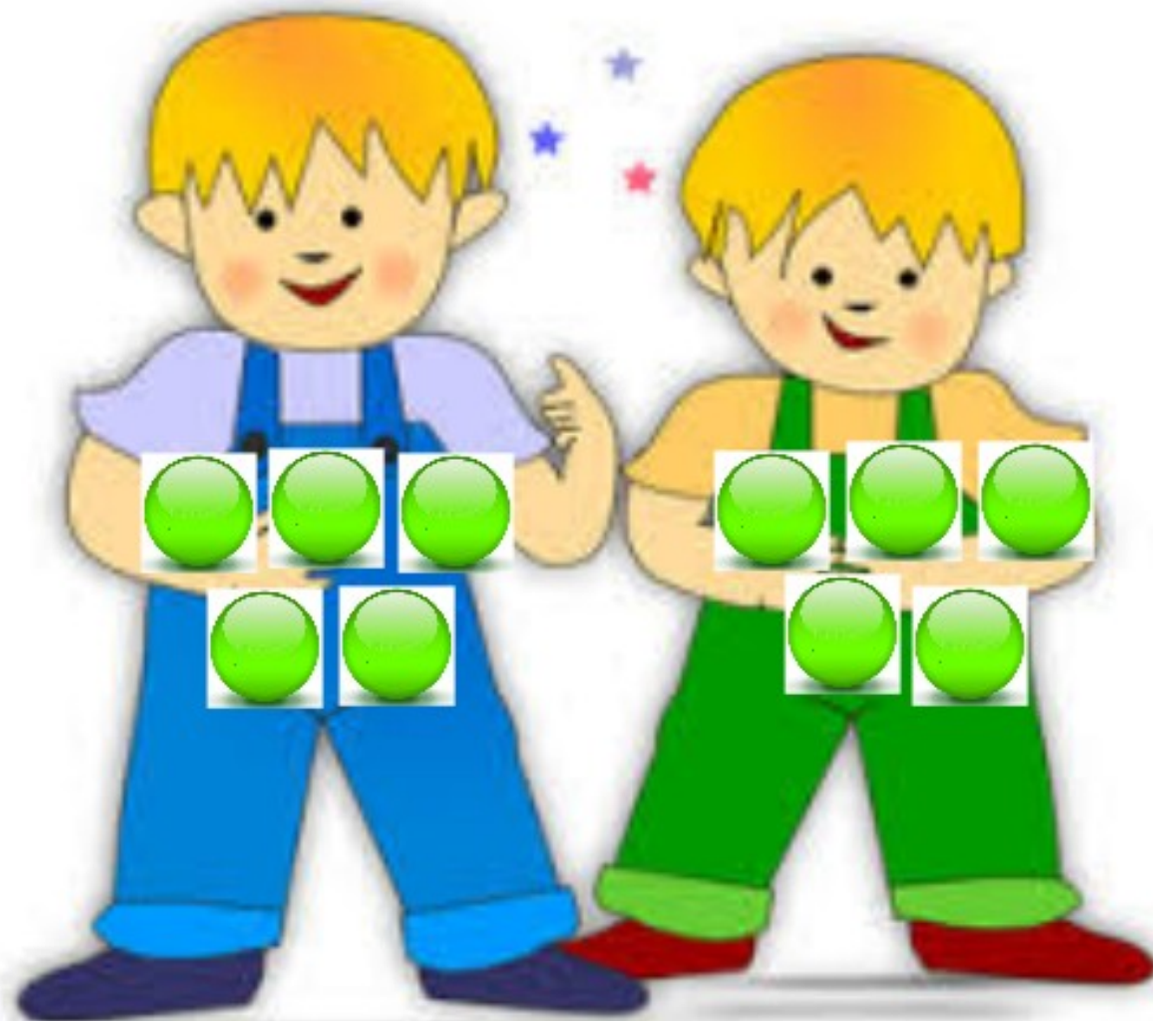




Combien vais-je
donner de billes
à chacun ?



Chacun aura 5 billes
parce que 10 c'est $5 + 5$.



$$1 + 1 = 2$$

donc 1 est la
moitié de 2

$$2 + 2 = 4$$

donc 2 est la
moitié de 4

$$3 + 3 = 6$$

donc 3 est la
moitié de 6

$$4 + 4 = 8$$

donc 4 est la
moitié de 8

$$5 + 5 = 10$$

donc 5 est la
moitié de 10

$$6 + 6 = 12$$

donc 6 est la
moitié de 12

$$7 + 7 = 14$$

donc 7 est la
moitié de 14

$$8 + 8 = 16$$

donc 8 est la
moitié de 16

$$9 + 9 = 18$$

donc 9 est la
moitié de 18

$$10 + 10 = 20$$

donc 10 est la
moitié de 20