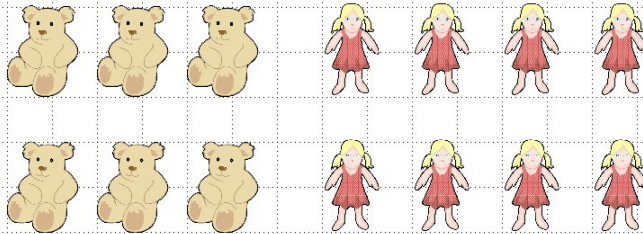


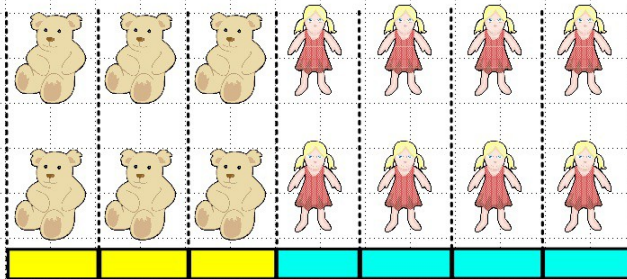
Le rapport donne les proportions entre plusieurs quantités :



Le rapport entre le nombre de nonours et le nombre de poupées est de 6 pour 8. On écrit 6 : 8.

Le rapport entre le nombre de poupées et le nombre de nonours est de 8 pour 6. On écrit 8 : 6.

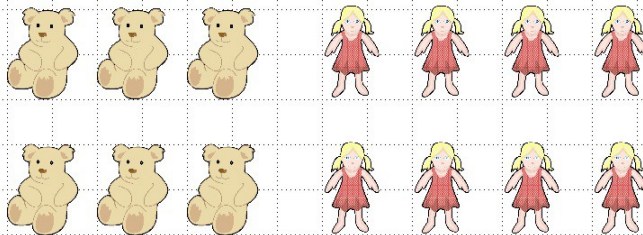
Un rapport fonctionne comme une fraction. Il peut donc se réduire :



On divise les deux membres du rapport par le même nombre :

$$: 2 \left(\begin{array}{l} 6 : 8 \\ = \\ 3 : 4 \end{array} \right) : 2$$

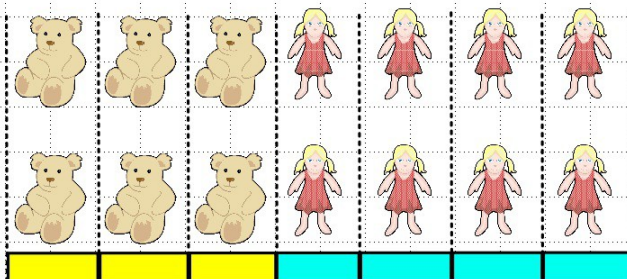
Le rapport donne les proportions entre plusieurs quantités :



Le rapport entre le nombre de nonours et le nombre de poupées est de 6 pour 8. On écrit 6 : 8.

Le rapport entre le nombre de poupées et le nombre de nonours est de 8 pour 6. On écrit 8 : 6.

Un rapport fonctionne comme une fraction. Il peut donc se réduire :



On divise les deux membres du rapport par le même nombre :

$$: 2 \left(\begin{array}{l} 6 : 8 \\ = \\ 3 : 4 \end{array} \right) : 2$$