

Vérification de division avec retenu

Si la division est exacte, nous pouvons faire une phrase de multiplication à partir de la division:

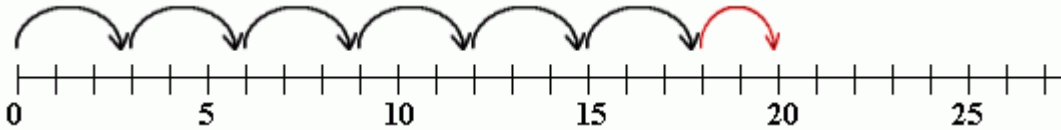
$$18 \div 3 = 6 \quad \text{et} \quad 6 \times 3 = 18.$$

Si la division n'est pas exacte, nous ne pouvons pas faire une phrase de multiplication comme cela.

$$20 \div 3 = 6, \text{ R } 2 \quad \text{mais} \quad 6 \times 3 \neq 20.$$

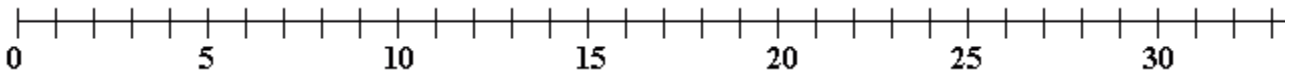
Au lieu, nous devons multiplier et puis additionner le retenu.

$$20 \div 3 = 6, \text{ R } 2 \quad \text{et} \quad 6 \times 3 + 2 = 20.$$

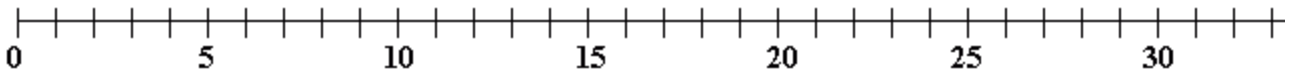


1. Divisez. Vérifiez chaque division comme dans l'exemple. Dessinez des sauts sur la ligne de nombres.

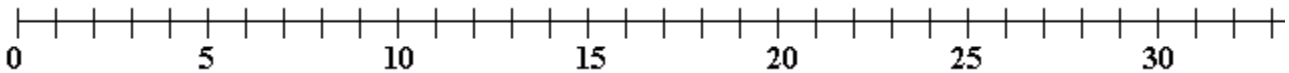
a. $30 \div 4 = 7, \text{ R } 2$. Vérification: $7 \times 4 + 2 = 30$.



b. $25 \div 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$ Vérification:



c. $27 \div 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$ Vérification:



d. $28 \div 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$ Vérification:

