

PRUEBA DIAGNÒSTICA – Sesión 4

REGLA DE TRES SIMPLE

NOMBRE:

1. Lee comprensivamente la siguiente situación, extrae los datos dados y encuentra la incógnita aplicando la regla de tres (representa la incógnita con una X):

La fotocopidora del colegio saca 50 copias en 2 minutos, si hoy se sacaron un total de 150 copias, ¿Cuántos minutos tardó la fotocopidora en sacarlas?



Nº copias

minutos

Regla de tres simple

$$\frac{\boxed{} \times \boxed{2}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

RTA: La fotocopidora tardó minutos en sacar las 150 copias.