

## PRUEBA DIAGNÓSTICA – Sesión 4

### REGLA DE TRES SIMPLE

NOMBRE:

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



Nº copias	minutos	Regla de tres simple
[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	[ ]
[ ]	[ ]	$\frac{[ ] \times [ ]^2}{[ ]} = [ ] = [ ]$

RTA: La fotocopiadora tardó [ ] minutos en sacar las 150 copias.