

Una finca de 27 ha 15a 30ca  
¿Cuántos  $m^2$  tiene?



Una finca de 27 ha 15a 30ca  
¿Cuántos m<sup>2</sup> tiene?

$$270000 + 1500 + 30 = 271530 \text{ m}^2$$



Una finca de 27 ha 15a 30ca  
¿Cuántos  $\text{hm}^2$  tiene?



Una finca de 27 ha 15a 30ca  
¿Cuántos  $\text{hm}^2$  tiene?

$$27,1530 \text{ hm}^2 = 27,1530 \text{ ha}$$

En una agencia vendían el terreno por 10000 euros cada hectárea ¿cuánto pagué si lo compré ahí?



En una agencia vendían el terreno por 10000 euros cada hectárea ¿cuánto pagué si lo compré ahí?

$$27,1530 \cdot 10000 = 271530 \text{ euros}$$

En otra agencia vendían el terreno por 0.9 euros cada  $\text{m}^2$  ¿Cuánto pagué si lo compré aquí?

En otra agencia vendían el terreno por 0.9 euros cada  $m^2$  ¿Cuánto pagué si lo compré aquí?

$$271530 \cdot 0,9 = 244.377 \text{ euros}$$



Si de los  $271530 \text{ m}^2$  vendo  $\frac{1}{3}$  parte  
¿cuántos  $\text{m}^2$  he vendido?

Si de los 271530 m<sup>2</sup> vendo 1/3 parte  
¿cuántos m<sup>2</sup> he vendido?

$$271530:3=90510\text{m}^2$$

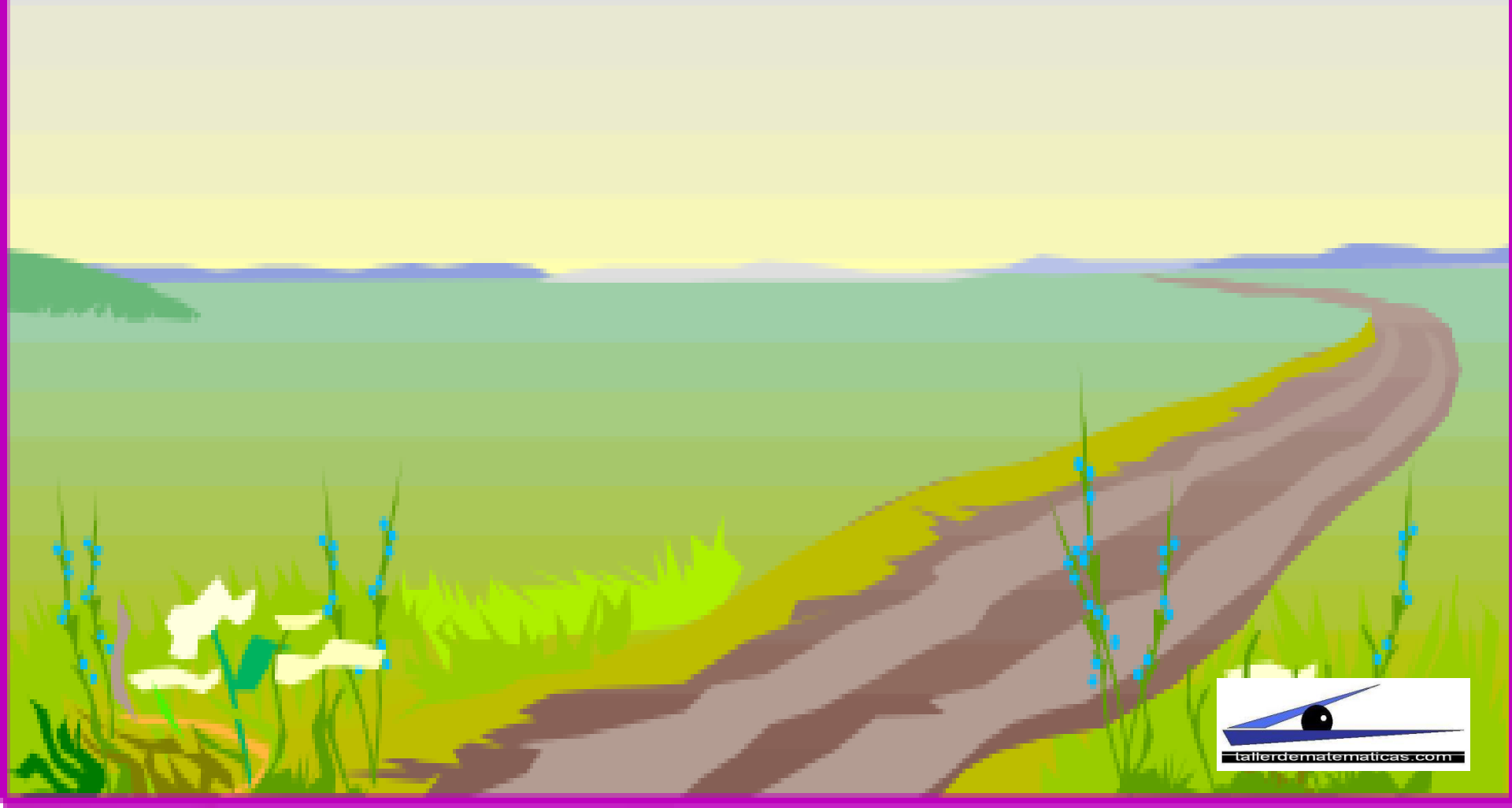
Y si de los  $271530 \text{ m}^2$  vendo  $\frac{2}{3}$   
parte ¿cuántos  $\text{m}^2$  he vendido?

Y si de los 271530 m<sup>2</sup> vendo 2/3  
parte ¿cuántos m<sup>2</sup> he vendido?

$$271530:3=90510\text{m}^2$$

$$90510\cdot 2=181.020\text{m}^2$$

Si vendo la tercera parte del terreno  
 $271530 \text{ m}^2$ , por 5.000 euros cada  
hectárea ¿cuánto dinero me dan?

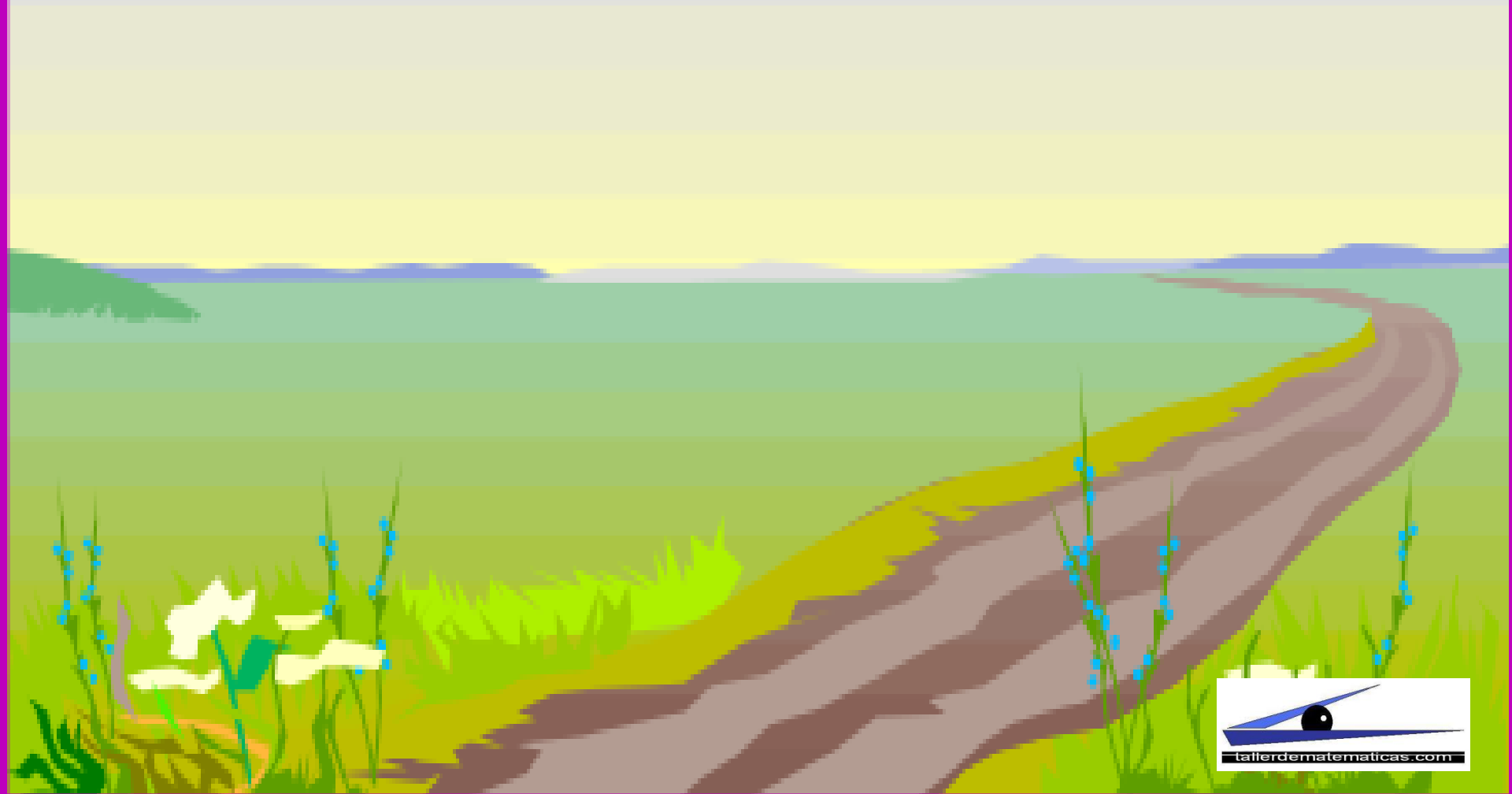


Si vendo la tercera parte del terreno  
271530 m<sup>2</sup>, por 5.000 euros cada  
hectárea ¿cuánto dinero me dan?

$$271530 : 3 = 90510 \text{ m}^2$$

$$0,9051 \cdot 5000 = 4.525,5 \text{ euros}$$

Si vendo la cuarta parte del terreno  
 $271530 \text{ m}^2$ , por 4.000 euros cada  
hectárea ¿cuánto dinero me dan?



Si vendo la cuarta parte del terreno  
271530 m<sup>2</sup>, por 4.000 euros cada  
hectárea ¿cuánto dinero me dan?

$$271530 : 4 = 67882,5 \text{ m}^2$$

$$6,78825 \cdot 4000 = 27153 \text{ euros}$$