

Fichas para Estudar

Resumos, fichas e testes (com soluções)

Várias disciplinas, do 1º ao 9º ano de escolaridade



1.º Ciclo do Ensino Básico



3 - Completa as sequências.

33.º	36.º	_____	_____	_____	_____
58.º	60.º	_____	_____	_____	_____
100.º	90.º	_____	_____	_____	_____

4 - Resolve os problemas.

4.1 - Na maratona de Lisboa participou meia centena de corredores. O Alfredo e o Horácio participaram e chegaram com uma diferença de doze lugares entre si, sendo que o Alfredo chegou primeiro. Sabendo que o Horácio chegou dez lugares antes do último, em que lugares chegaram ambos?

Dados



Resposta: _____

4.2 - A Céu e a Lurdes vivem num arranha-céus com 65 andares. Para chegar ao andar da Céu há que subir trinta e três andares. Para o da Lurdes é preciso subir mais treze. Em que andar vive a Lurdes?

Dados



Resposta: _____



4 - Completa o quadro.

	km	hm	dam	m
1934 m				
4,565 km				
86 hm				
136 m				
3,96 hm				
7,4 dam				

5 - Resolve os problemas.

5.1 - A Inês percorreu 15 km no sábado e 89,6 hm no domingo em marcha lenta contra as portagens nas SCUT. Quantos quilómetros percorreu ela a empatar o trânsito?

Dados



Resposta: _____

5.1 - O imperador Aléccio I mandou construir uma estrada imperial a ligar o Palácio de Inverno ao Palácio de Verão. De um palácio ao outro a distância é de 235 km, mas como quis fazer um desvio para o até ao seu castelo das montanhas, mandou acrescentar mais 6587 dam à estrada principal. Quantos quilómetros terá a estrada ao todo?

Dados



Resposta: _____



1.º Ciclo do Ensino Básico



4.1 - Na Quinta do Arneiro há três mil, setecentos e oitenta marmelos, que foram distribuídos igualmente por caixas que levam seis dezenas de frutos, cada uma. Quantas caixas foram precisas?

Dados



Resposta: _____

4.2 - A Hermengarda dividiu 3680 nozes pelos vinte e quatro sobrinhos. Com quantas nozes ficou cada um dos sobrinhos?

Dados



Resposta: _____

4.3 - A Lucrécia tem 240 ovos que vai distribuir igualmente por caixas que levam, cada uma, uma dúzia de ovos. Quantas caixas poderá encher a Lucrécia?

Dados



Resposta: _____