



NOME

AVALIAÇÃO

N.º

TURMA

DATA

ENC. EDUC.

1. **Calcula** a altura de cada criança.



A Eu tenho 142 cm.



B Eu tenho mais 9 cm do que o mais baixo e menos 10 cm do que o mais alto.



C Eu tenho menos 19 cm do que o mais alto.



D Eu não sou o mais alto nem o mais baixo. Tenho 125 cm.

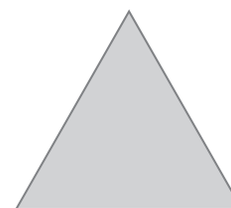
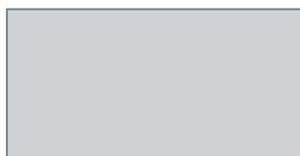
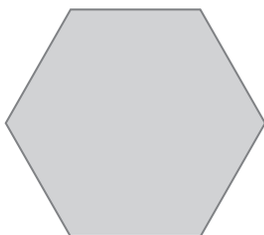
1.1 Quem é a criança mais alta? _____. E **quanto** mede? _____.

1.2 **Quanto** mede a criança mais baixa? _____.

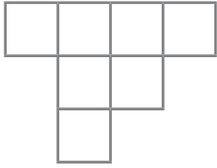
1.3 **Coloca** as crianças por ordem decrescente de comprimentos. Atenção ao que já está feito.



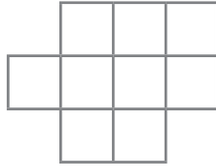
2. **Mede** os lados das figuras e calcula o perímetro de cada uma.



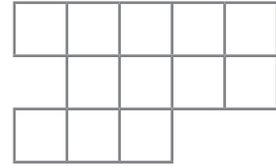
3. **Calcula** a área de cada figura tendo como unidade de área o \square .



A = ____



B = ____



C = ____

3.1 **Calcula** agora a área de cada figura tendo como unidade de área o \triangle .

3.2 Se a unidade de área fosse $\square\square$, a área de cada figura seria maior ou menor?
Indica-a.

4. A Inês passa, por semana, 35 horas na escola. Sabendo que uma semana de aulas corresponde a 5 dias, **quantas** horas é que ela passa na escola num dia?

4.1 Num mês com 22 dias úteis, **quantas** horas é que a Inês passa na escola?

4.2 Todos os dias a Inês tem uma hora para almoçar e dois intervalos de meia hora. **Quanto** tempo passa por semana na sala de aula? Explica o teu raciocínio.