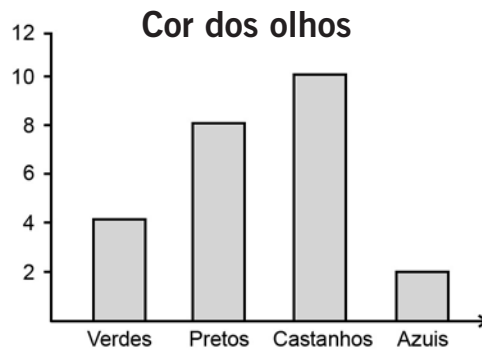


NOME: _____ DATA: _____

- 1 Na turma do 2.º ano, foi feito o registo da cor dos olhos dos alunos da turma num gráfico de barras. Observa e responde às perguntas.



- a) Qual é a cor de olhos mais frequente? Quantos alunos têm essa cor de olhos?

- b) Quantos alunos têm olhos azuis? _____

- c) Quantos alunos tem, ao todo, a turma do 2.º ano?

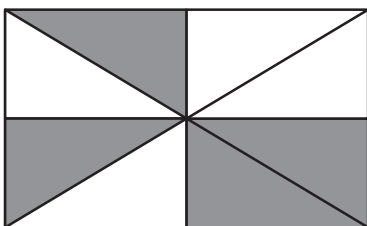
R.: _____

- 2 Circunda três números cuja soma seja 1000.

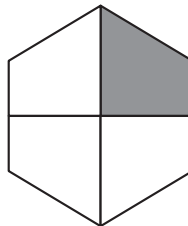
740 80 250 300 400 620 260

- 3 Em cada imagem, escreve a fração que corresponde à parte pintada.

A








B



C

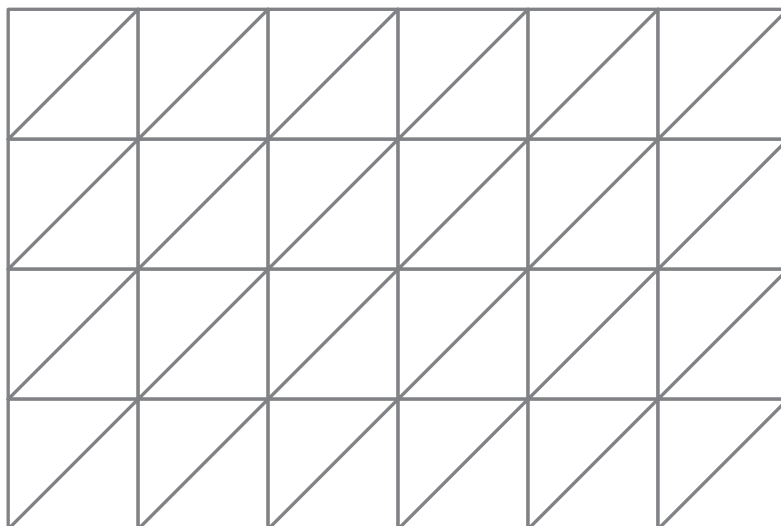


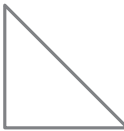

- 4 O Pedro foi a uma pastelaria para lanchar. Depois de consultar a tabela verificou que tinha várias hipóteses. Indica quantos lanches diferentes pode ter o Pedro, sabendo que é sempre composto por uma sanduíche e uma bebida. Mostra como pensaste.

BEBIDA	SANDUÍCHE
Sumo de fruta natural 	 Sanduíche de fiambre
Galão 	 Sanduíche de queijo
	 Sanduíche de doce

R.: _____

- 5 Observa o painel de azulejos e completa.



- a) A área do painel é de ou .
- b) O perímetro do painel é de .

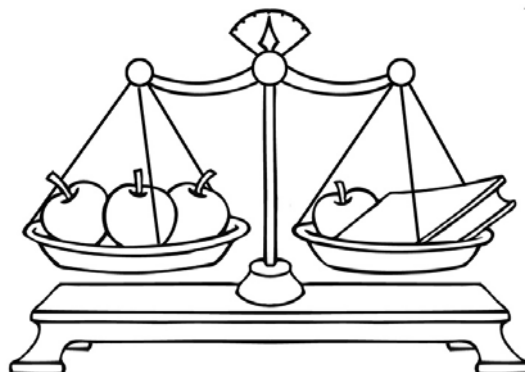
- 6 Completa.

: 5 = 10 porque 5 × 10 =

- 7 O Pedro colocou na balança um livro e algumas maçãs. As maçãs têm todas o mesmo peso e a balança está equilibrada.

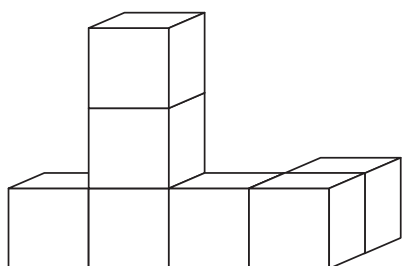
Assinala as afirmações verdadeiras.

- O livro pesa tanto como uma maçã.
- O livro pesa o dobro da maçã.
- A maçã pesa o dobro do livro.
- A maçã pesa metade do livro.



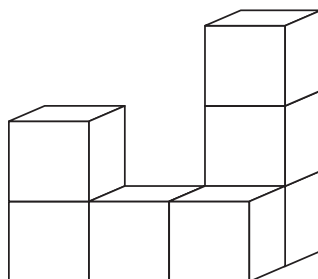
- 8 Regista o volume de cada construção sabendo que a unidade de volume é o .


Construção A



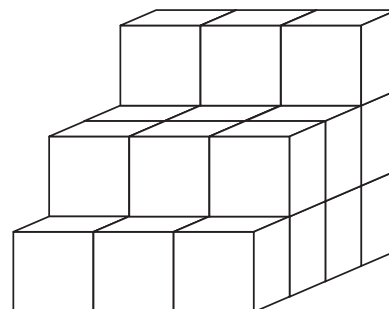
$V_A =$ 


Construção B



$V_B =$ 

Construção C



$V_C =$ 

- a) Qual é a construção que tem menor volume? _____

- 9 Quatro amigos partilharam igualmente duas pizzas ao almoço. Que parte de pizza comeu cada um?

R.: _____

- 10 Completa.

$\times 4 = 16$

$\times 5 = 40$

$\times 2 = 4$

11 Observa o horário do cinema.

CINEMA Horário das sessões				
4.ª-feira	5.ª-feira	6.ª-feira	Sábado	Domingo
18 h 30 m	18 h 30 m	18 h 30 m	15 h	15 h
21 h 30 m	21 h 30 m	21 h 30 m	18 h	18 h
			21 h	21 h

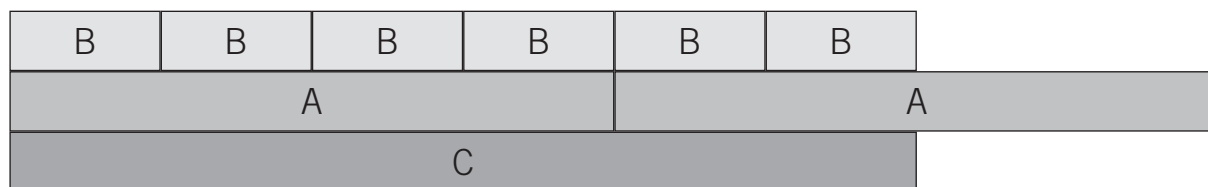
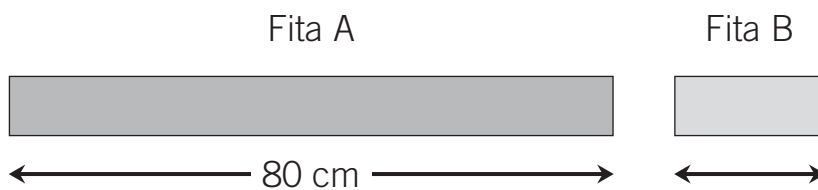
a) Em que dias há sessões às 18 h? _____

b) Se o filme demorar 2 h 30 m contando com o intervalo, a que horas acaba a última sessão de 6.ª-feira?

12 Numa prova de atletismo participaram 386 atletas e 162 eram raparigas. Quantos eram os rapazes?

R.: _____

13 A mãe da Catarina comprou fitas com comprimentos diferentes. Observa e completa.



a) A fita B mede cm.

b) A fita C mede cm.