



ÁREA CURRICULAR: Matemática

Ano: 3º

Ficha de Trabalho/Atividade nº: 7

Elaborada por: Edite Batista Pereira / Inês de Almeida Rocha Penedo

LEIA, ATENTAMENTE, AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Completa as frases de acordo com as informações dadas.

Numa corrida de bicicletas participaram 154 ciclistas. Escreve o lugar em que cada um dos rapazes ficou.

**Miguel** – (três lugares antes do trigésimo). Ficou em \_\_\_\_\_ lugar.

**Pedro** – (quatro lugares depois do quinquagésimo). Ficou em \_\_\_\_\_ lugar.

**Bernardo** – (cinco lugares antes do septuagésimo). Ficou em \_\_\_\_\_ lugar.

**Alexandre** – (três lugares antes do quarto). Ficou em \_\_\_\_\_ lugar.



2. Converte.

5 dm = \_\_\_\_\_ cm

100 cm = \_\_\_\_\_ dm

7 dm = \_\_\_\_\_ cm

400 cm = \_\_\_\_\_ dm

4 dm = \_\_\_\_\_ cm

600 cm = \_\_\_\_\_ dm

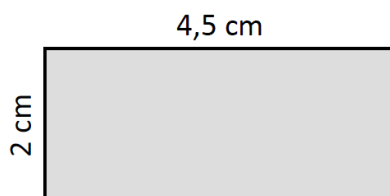
9 dm = \_\_\_\_\_ cm

800 cm = \_\_\_\_\_ dm

3 dm = \_\_\_\_\_ cm

200 cm = \_\_\_\_\_ dm

3. Observa a figura e assinala com um **X** o perímetro que corresponde à figura.



20 cm

6,5 cm

13 cm

12,5 cm

4. Escreve a leitura das horas por extenso.

3 h 15 m \_\_\_\_\_

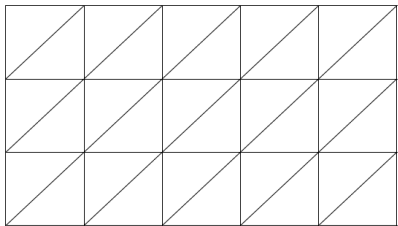
20 h 30 m \_\_\_\_\_

9 h 45 m \_\_\_\_\_

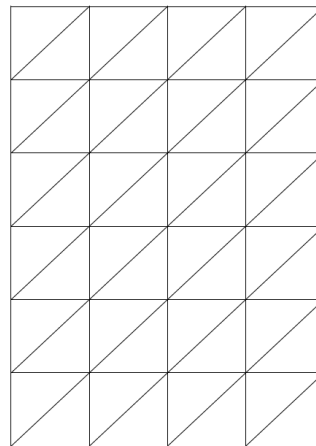
23 h 05 m \_\_\_\_\_

5. Observa os painéis e conta as unidades de área que formam cada um deles.

Painel A



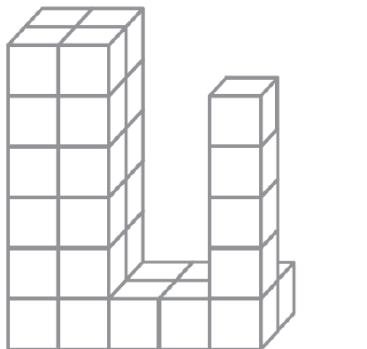
Painel B




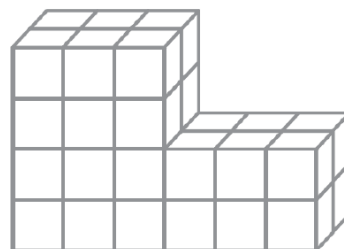
A área do painel **A** é de \_\_\_\_\_  ou de \_\_\_\_\_ .


A área do painel **B** é de \_\_\_\_\_  ou de \_\_\_\_\_ .

6. Tomando como unidade de volume o cubo, qual é o volume das figuras.



volume = \_\_\_\_\_ 



volume = \_\_\_\_\_ 

7. Pinta da mesma cor as figuras que têm o mesmo volume.



8. Consulta o calendário do mês de junho. A Márcia vai com a tia de férias na primeira terça-feira de junho e regressa na terça-feira seguinte.

JUNHO 2013						
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

- a. Em que dia irá a Márcia de férias?

R.: \_\_\_\_\_

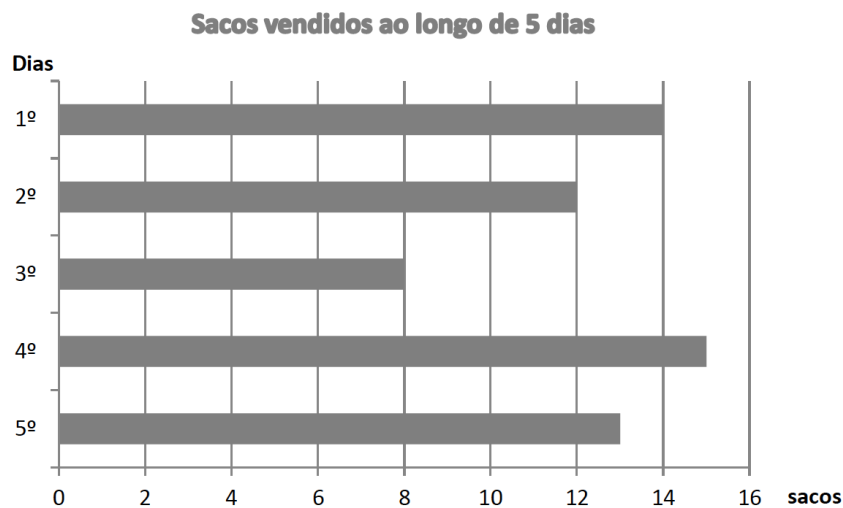
- b. Em que dia regressará a Márcia de férias?

R.: \_\_\_\_\_

- c. Durante os dias em que a Márcia teve de férias ela foi todos os dias à praia, ficará por lá 4 horas. Quantas horas passará na praia durante toda a sua estadia?

R.: \_\_\_\_\_

9. Um produtor de maçãs vende a sua produção em sacos de 20 maçãs cada. Observa o gráfico que representa os sacos que vendeu durante 5 dias.



- a. Quantos sacos vendeu no 5.º dia?

R.: \_\_\_\_\_

- b. E quantas maçãs vendeu no 5.º dia?

R.: \_\_\_\_\_

- c. Qual foi o dia em que vendeu mais maçãs?

R.: \_\_\_\_\_

- d. Quantas maçãs vendeu nesse dia?

R.: \_\_\_\_\_