

Quando queremos calcular:

- o **dobro**, multiplicamos por 2
- o **triplo**, multiplicamos por 3
- o **quádruplo**, multiplicamos por 4
- o **quíntuplo**, multiplicamos por 5
- o **sêxtuplo**, multiplicamos por 6
- o **décuplo**, multiplicamos por 10
- a **metade**, dividimos por 2
- a **terça parte**, dividimos por 3
- a **quarta parte**, dividimos por 4
- a **quinta parte**, dividimos por 5
- a **sexta parte**, dividimos por 6
- a **décima parte**, dividimos por 10

\* Completa os quadros:

	Triplo	Quádruplo	Quíntuplo	Sêxtuplo	Décuplo
3					
7					
9					
10					



	Metade	Terça parte	Quarta parte	Sexta parte	Décima parte
12					
48					
120					
360					

\* Resolve os números cruzados:

**Horizontais**

- 1 500 – 119
- 4 Metade de 926
- 5 A terça parte de 1536
- 7 50 + 312
- 9 1089 – 686
- 11  $7 \times 7$
- 13 A décima parte de 8540

1	2			3		4		
			5		6			
7		8		9		10		
		11	12		13			

**Verticais**

- 2 O dobro de 423
- 3 208 + 106
- 6 O quádruplo de 52
- 8 A terça parte de 747
- 10 A décima parte de 3520
- 12 A quinta parte de 4765

- 1 Numa escola há 72 lápis. Vão colocar meia dúzia de lápis em cada caixa. Depois vão fazer pacotes com duas caixas cada um.
- Quantos pacotes vão fazer?

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

- Quantos lápis haverá em cada pacote?

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

- 2 Observa o cartaz ao lado com o preço dos ingressos. Um casal com os seus quatro filhos, com menos de 10 anos, e o avô que tem 70 anos foram ao circo. Quanto gastaram?



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

- 3 Uma pizaria fecha à segunda-feira e à terça-feira. Observa o gráfico e responde.

- A quantas pizzas correspondem estes símbolos gráficos?



- Que tipo de gráfico é este?

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

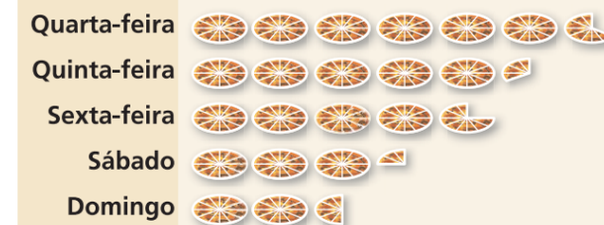
- Quantas pizzas foram vendidas na semana toda?

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

- Em que dia venderam mais pizzas?

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

**Controle diário de pizzas vendidas**



= 12 pizzas