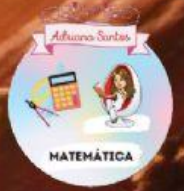
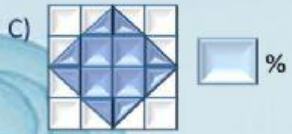
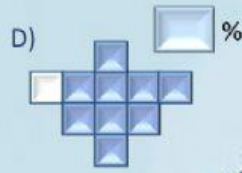
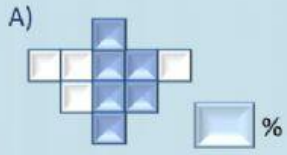


# HEROÍNAS DA MARVEL

## EM PORCENTAGEM



01 – Qual a porcentagem das figuras que está pintada?



02 - Natasha Romanoff acertou 30% dos alvos de uma prova de arco e flecha e Wanda Django Maximoff acertou  $\frac{1}{3}$ . Qual delas acertou mais alvos?

Vamos comparar as frações?

Natasha Romanoff

Wanda Diango Maximoff



a) 10% de R\$ 900,00

R\$

b) 90% de R\$ 600,00

R\$

c) 100% de R\$ 1500,00

R\$

d) 20% de R\$ 300,00

R\$

e) 30% de R\$ 350,00

R\$

03 – Calcule.

f) 50% de R\$ 44,00

R\$

g) 60% de R\$ 500,00

R\$

h) 10% de R\$ 399,00

R\$

i) 30% de R\$ 99,00

R\$

j) 11% de R\$ 200,00

R\$

k) 15% de R\$ 120,00

R\$

l) 200% de R\$ 800,00

R\$



04 - Uma camiseta da Capitã Marvel pode ser comprada em 4 prestações mensais de R\$ 18,00 ou à vista com 10% de desconto. Quanto será pago, em reais, se a compra for feita à vista?



A( ) R\$ 64,00

B( ) R\$ 64,30

C( ) R\$ 64,50

D( ) R\$ 64,80



05 - Uma mochila da Gamora que custa R\$ 60,00 vai ter um aumento de R\$ 15,00.

a) Quanto passará a custar a mochila?

R\$ 70,00     R\$ 75,00

R\$ 72,50     R\$ 75,50

b) Qual foi o percentual de aumento?

20 %

25 %

28 %

30 %



06 - Numa loja, o preço da lancheira da Vespa subiu de R\$ 30,00 para R\$ 36,00. Qual foi a porcentagem de aumento?


20 %

25 %

28 %


30 %

07 - Responda as perguntas da Nebulosa.



Se 10% de um número é 15, qual será o número?

- 80
- 100
- 120
- 150



Se 20% de um número é 40, quanto será 50% desse número?

- 80
- 100
- 120
- 150

08 - Um DVD da Capitã Marvel que custa R\$ 69,00 vai sofrer um acréscimo de 12% nesse valor. Qual será o novo preço?



- A(  ) R\$ 77,00
- B(  ) R\$ 77,20
- C(  ) R\$ 77,25
- D(  ) R\$ 77,28



09 - Um capinha de celular da Viúva Negra custa R\$ 20,00. Se o preço aumentar 10% ao ano, quanto custará no fim de 2 anos? Será que custará 20% a mais?

**Não, custará 21% a mais.**



- A(  ) 18 % a mais
- B(  ) 19 % a mais
- C(  ) 21 % a mais
- D(  ) 25 % a mais