

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

**1 – Faz a correspondência correta.**

0,19 m •

• nove décimas do metro

0,5 m •

• doze centésimas do metro

0,1 m •

• cinco décimas do metro

0,9 m •

• dezanove centésimas do metro

0,12 m •

• quarenta centésimas do metro

0,40 m •

• uma décima do metro

**2 – Completa.**

$8,2 \text{ m} = \text{_____ dm}$

$91 \text{ cm} = \text{_____ m}$

$0,5 \text{ dm} = \text{_____ cm}$

$0,3 \text{ m} = \text{_____ cm}$

$56 \text{ dm} = \text{_____ cm}$

$6,45 \text{ dm} = \text{_____ cm}$

$13,5 \text{ dm} = \text{_____ cm}$

$7,5 \text{ dm} = \text{_____ m}$

$60 \text{ m} = \text{_____ dm}$

**3 – Efetua os cálculos.**

$5 \text{ dm} + 4 \text{ dm} + 3 \text{ dm} = \text{_____ dm} = \text{_____ cm}$

$14 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 30 \text{ cm} = \text{_____ cm} = \text{_____ dm}$

$6 \text{ m} + 3 \text{ m} + 8 \text{ m} = \text{_____ m} = \text{_____ dm}$

$12 \text{ dm} + 20 \text{ dm} + 18 \text{ dm} = \text{_____ dm} = \text{_____ m}$

$35 \text{ cm} + 25 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = \text{_____ cm} = \text{_____ m}$

**4 – Escreve os sinais >, < ou = nos devidos lugares.**

$5 \text{ m} \square 60 \text{ dm}$

$170 \text{ dm} \square 17 \text{ m}$

$18 \text{ m} \square 180 \text{ dm}$

$542 \text{ dm} \square 542 \text{ m}$