**Numele și prenumele\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                    Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Metrul - Unități de măsură**

**Recapitulare**

**1. Unitatea principală pentru masurarea lungimilor este** ...........................

**2. „Trimite” fiecare măsură la locul ei.**

 kilometrul                               milimetrul                               hectometrul

**multiplii metrului**                       **submultiplii metrului**

decimetrul                              decametrul                              centimetrul

**3. Adevarat (A) sau fals (F)?**

\* Multiplii metrului sunt: decimetrul, centimetrul și milimetrul.

 \* Hectometrul este mai mare decât metrul.

 \* Submultiplii metrului sunt unități de măsură mai mici decât metrul.

 \* Centimetrul este o unitate de măsură mai mică decât metrul.

\* 1 m = 100 mm

 \* O jumătate de metru = 50 de centimetri

**4. Știind că 1 cm = 2 pătrățele de caiet, află:**

\* câți centimetri reprezintă 26 de pătrățele;

 \* câte pătrățele înseamnă 11 cm

**5. Cine zboară mai rapid:**

 \* o libelulă care face 10m/s        sau un gândac, cu cei 296 m/minut?

**6. DA/NU**

1 km = 1000 m              1m = 1000 mm 3 km = 300 m               1 m  =  500 cm          1m = 100 h

**7. De acasă până la fântână, Ana face 59 de pași, iar de la fântână până la copac încă 37 de pași. Câți pași a făcut ea în total? Compuneți o problemă asemănătoare.**

**..............................................................**

**..............................................................**

**8. Cu ce puteți măsura mai repede lungimea sălii de clasă? cu pasul, cu talpa sau cu o șipcă din lemn?**

**......................................................................**

**9. Costache și Vasilică au măsurat cu pasul distanța de la poarta școlii până la ușa clasei. Costache a găsit 72 de pași, iar Vasilică 84 de pași. Al cui este mai lung?**

**...............................................................**

**...............................................................**

