

Nom: _____

Data: _____

PROBLEMES PER RESOLDRE: Mesurem longituds

1. Un grup d'escaladors volen pujar l'Everest que és una muntanya de 8.844 metres. Si ja han pujat 7.500 m, quants metres els falten per arribar al cim?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

2. La Laia fa 1 m i 45 centímetres d'alçada i la seva mare en fa 174 cm. Quina de les dues és més alta? Quants centímetres de diferència es porten?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

3. Per pintar les línies d'una carretera, necessitem un pot de pintura per cada 200 m, quants pots necessitarem per pintar 20 km?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

Nom: _____

Data: _____

PROBLEMES PER RESOLDRE: Mesurem longituds

4. Un cotxe recorre 9 km per cada litre de gasolina. Quants en podria fer amb 30 l?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

5. En Josep, la Laura i en Sergi han arribat al riu per tres camins diferents. En Josep ha caminat 4 km; la Laura ha caminat 1.000 metres més que en Josep, i en Sergi ha caminat 500 m menys que la Laura. Quants metres ha caminat cadascú?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

6. En Pere ha sortit de Lleida amb cotxe per anar a Girona, que és a 193 km. Si ja ha fet 45 km, quants n'hi falten per arribar-hi?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

Nom: _____

Data: _____

PROBLEMES PER RESOLDRE: Mesurem longituds

7. El llapis de l'Alba fa 17 centímetres. Al cap d'una setmana el torna a mesurar i s'adona que fa 50 mm menys. Quants centímetres mesura ara el llapis?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

8. Una pista d'atletisme fa 400 metres. Si una atleta hi fa 8 voltes, quants metres recorre?

Dades:

Operacions:

Solució: _____

9. Un atleta de salt de llargada ha fet un salt de 8 metres i 60 cm. Un altre atleta ha fet un salt de 810 cm. Quants cm més que el segon ha saltat el primer?

Dades:

Operacions:

Solució: _____