

NOM:

CURS:

PROBLEMES DE MATEMÀTIQUES 2

Marca la resposta correcta en cada cas. Pots fer les operacions en un full per resoldre el problema.

1. Un repartidor de paquets recórrer cada dia 25 km al matí i 75 km a la tarda. Quants quilòmetres recórrer durant 9 dies?

Marca la resposta correcta. S'ha de fer:	Marca la resposta correcta:
Una suma	Recorre 900 km
Una multiplicació	Recorre 100 km
Una suma i una multiplicació	Recorre 675 km

2. Per la festa del poble es van comprar 12 caixes amb 352 coets cada una. Al obrir la caixa hi havia 524 coets que estaven defectuosos. Quants coets es van poder utilitzar en les festes del poble?

Marca la resposta correcta. S'ha de fer:	Marca la resposta correcta:
Una suma	4224 coets
Una multiplicació	4748 coets
Una multiplicació i una resta	3700 coets

3. Per la desfilada de carnestoltes es van repartir en parts iguals 252 bosses de paperines entre les 6 classes. Quantes bosses de paperines li van donar a cada classe?

Marca la resposta correcta. S'ha de fer:	Marca la resposta correcta:
Una suma	258 bosses
Una divisió	42 bosses
Una resta i una multiplicació	52 bosses

4. S'ha de carregar 448 paquets en parts iguals en 4 camions. Quants paquets es carregaran a cada camió?

Marca la resposta correcta. S'ha de fer:	Marca la resposta correcta:
Una suma	112 paquets
Una multiplicació	444 paquets
Una divisió	452 paquets