

# Prova



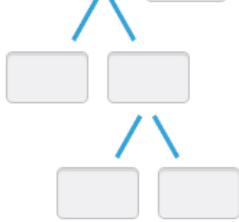
Nom i cognoms:

Data:

## Restar fins al 100 portant-ne al minuend

1. Separa per restar i suma per comprovar la teva resposta (1 punt).

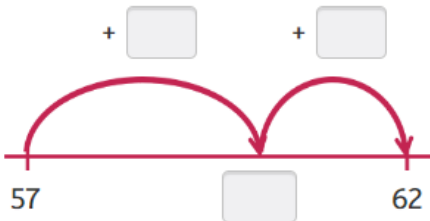
$$52 - 36 = 16$$



$$\square + \square = \square$$

## Restar fins al 100 amb la recta numèrica

2. Completa els salts a la recta per restar (1 punt).



$$62 - 57 = 5$$

## Sumar i restar 3 xifres sense portar-ne a la recta

3. Calcula les operacions i utilitza les rectes si cal (1 punt):

$$354 + 225 = 579$$

$$758 - 246 = 512$$

## Sumar i restar 3 xifres portant-ne a la recta

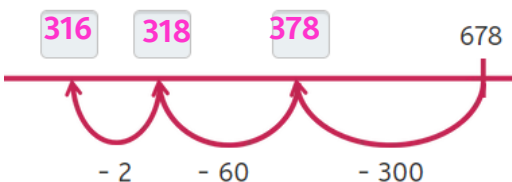
4. Calcula les operacions i utilitza les rectes si cal (1 punt):

$$666 + 183 = 849$$

$$924 - 796 = 128$$

## Sumar i restar 3 xifres portant-ne una

5. Hi ha 278 persones en un estadi. 5 minuts abans que acabi el partit en surten 362. Quantes persones hi queden a dins? (1 punt).



$$678 - 362 = 316$$

# Prova

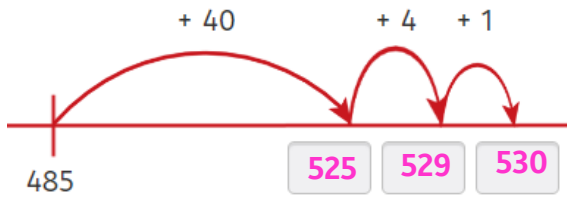


Nom i cognoms:

Data:

## Sumar i restar 3 xifres portant-ne dues

6. Una fruiteria ha venut 485 taronges. Si li queda una bossa amb 45 taronges, quantes en tenia? (1 punt).



Tenia **530** taronges en total.

taronges en

## Sumar i restar dos nombres 3 xifres portant-ne dues

7. Calcula les operacions utilitzant les rectes si cal (1 punt).

$$456 + 384 = \boxed{840}$$

$$924 - 646 = \boxed{278}$$

## Sumar 3 xifres descomponent

8. Completa sumant primer les centenes, després les desenes i finalment les unitats (1 punt).

$$567 + 352 = \boxed{800} + \boxed{110} + \boxed{9}$$

$$567 + 352 = \boxed{919}$$

## Sumar 3 xifres descomponent

9. Completa per descompondre la resta i calcula (1 punt).

$$492 - 252 = 200 + \boxed{40} + \boxed{0}$$

$$492 - 252 = \boxed{240}$$

## Sumar fins a 1.000 portant-ne una

10. Tria el mètode que prefereixis per calcular i explica per què l'has escollit (1 punt).

$$456 + 397 = \boxed{853}$$