

## Sessió 2

2

Practiquem restes

✎

Mitjançant l'estratègia de descomposició, fes totes les operacions que no puguis fer mentalment.

**1. Resta els dos nombres que hi ha a sobre i completa les caselles.**

125

53

87

72

34

38

87

125

53

38

72

34

53

87

125

34

38

4

Què hi observes?

**2. Resta els dos nombres que hi ha a sobre i completa les caselles.**

300

151

201

148

49

99

301

152

202

148

49

99

Què hi observes?

**3. Omple les caselles amb nombres de 3 xifres de dues maneres diferents, de manera que a la cel·la lila quedi un 0.**

0

0

Si no hi ha lloc per representar les operacions, poden fer-ho darrere del full.

### Tasca 1

Recordem que sempre hem de restar el nombre més gran menys el nombre més petit.

Esperem que els infants s'adonin que els resultats són diferents en tots els casos (38, 34, 4).

### Tasca 2

Els nombres de les cel·les grogues d'ambdues cascades són els mateixos més 1 unitat, de manera que el segon nivell (verd) de la cascada donarà el mateix resultat i, com a conseqüència, el tercer nivell (lila) també tindrà el mateix resultat.

Esperem que, com a conclusió, els infants no diguin únicament que els resultats del tercer nivell són els mateixos, sinó que vegin que això passa perquè els tres nombres inicials de la segona cascada són els següents dels nombres inicials de la primera cascada.

### Tasca 3

Hi ha moltes solucions per a aquest repte, com per exemple qualsevol terna de nombres consecutius o altres ternes de nombres com:

103	113	123
490	390	290
etc.		