



Prova

Nom i cognoms

Data

1. Calcula les operacions (2 punts).

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Completa els resultats (2 punts)

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \text{Backpack} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{Backpack} \end{array} + \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{Backpack} \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{c} \text{3} \\ \text{Backpack} \end{array} + \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{Backpack} \end{array} + \begin{array}{c} \text{4} \\ \text{Backpack} \end{array} = \square$$

3. Completa les respostes (2 punts)

$4 + 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$2 + 4 = \square$



Prova

Nom i cognoms

Data

4. Subratlla els números que sumaràs primer (2 punts).

$2 + 6 + 7 + 3 = \square$

$2 + 8 + 4 + 3 = \square$

$4 + 5 + 6 + 2 = \square$

$5 + 2 + 6 + 5 = \square$

5. Calcula i indica quina propietat de la suma has utilitzat (2 punts).

$6 + 4 + 4 = ?$



$\square + 4 = \square$

$6 + 4 + 4 = ?$



$6 + \square = \square$

He utilitzat la propietat