

Matemàtiques

- Aplica la propietat commutativa de la suma i calcula.

$398 + 425 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$452 + 28 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$1.019 + 4.317 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$281 + 936 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$5.399 + 2.847 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$497 + 700 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3.786 + 586 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$536 + 384 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

- Aplica la propietat associativa de la suma i calcula.

$(752 + 348) + 61 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(3.864 + 56) + 937 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\hspace{2cm}}$

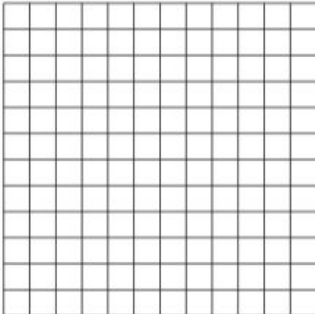
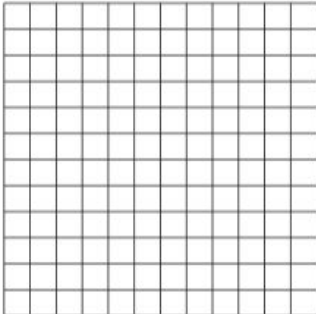
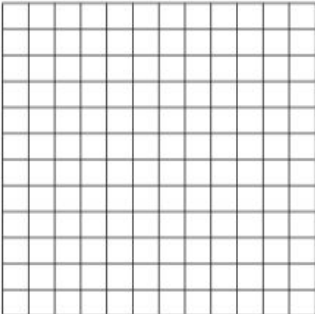
$493 + (38 + 526) = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\hspace{2cm}}$

$304 + (672 + 8.195) = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\hspace{2cm}}$

- Col·loca els parèntesis de dues formes distintes i comprova'n el resultat.

$52 + 16 + 30$	• _____
	• _____
$93 + 70 + 8$	• _____
	• _____
$250 + 27 + 11$	• _____
	• _____

- Col·loca i suma.

$899 + 5 + 2.255$	$2.255 + 899 + 5$	$5 + 2.255 + 899$
		

Al poble d'Elena hi ha 3 urbanitzacions. A la més gran viuen 879 veïns, a la mitjana 564 i a la més menuda 115. Quants veïns viuen a les 3 urbanitzacions?

1. Comprén.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una multiplicació.
- una suma i una multiplicació.

Al llarg de la setmana, al rentador de cotxes Orts han ingressat aquestes 3 quantitats. Quants diners han guanyat al final de la setmana?

1. Comprén.

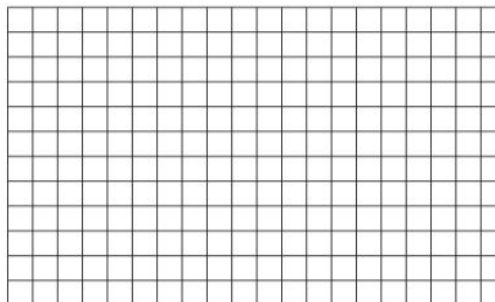
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicació.

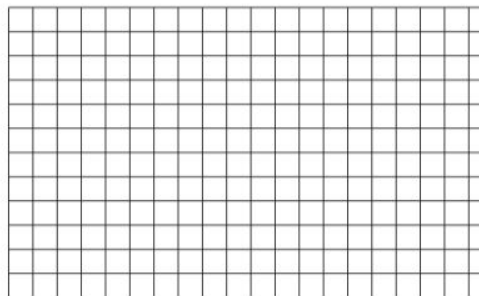
3. Calcula.



Solució:



3. Calcula.



Solució:
