La multiplication en

colonnes à 2 chiffres







3





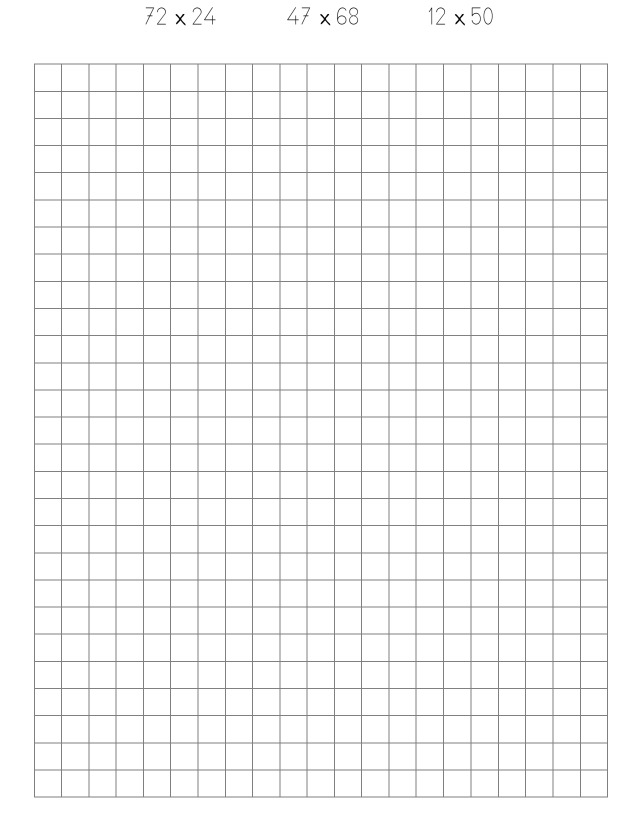




	2	3			4	1					1	3
X	3	2		x	2	2			X		1	3
+				+					+			
								-	T			
					7	2					4	
×	2	6 4		K	7	3			X		3	5 6
				•				-	. •			
+				+					+			
	2	4			3	8					6	9
X	3	7	:	X	2	7	-		X		2	3
+				+					+			
	2	7			6	2					4	4
x	3	1		K	5	8			X		3	2
+				+					+			
				-								

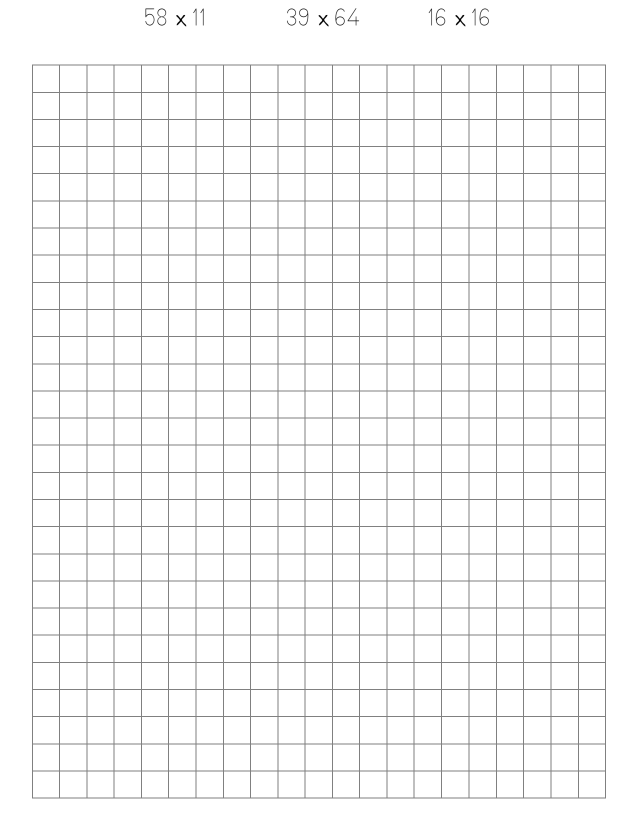
A toi d'écrire les calculs puis de les résoudre.

54 **x** 26 37 **x** 35 18 **x** 29



			\dashv										
	7	6					3	7				2	7
~	2	2			_		5	0		~		3	8
X			\dashv	-	X					X	1		0
+					+					+			
	1	7					3	1				7	3
X	1	9			X		4	3		×		1	5
+					+					+			
	4	4					5	6				8	2
x	2	8			X		3	1		X		1	3
+					+					+			
,				-	_					•			
			_		\dashv								
	-	-	_		\dashv		4	2				2	_
	7	7					1	2				3	6
X	1	6	_		X		2	3		X		5	4
+					+					+			

A toi d'écrire les calculs puis de les résoudre.



Résous	ces	problèmes	en	utilisant	la	multiplication	en
colonnes		·				·	

1. Au jourd'hui, j'ai acheté 48 boîtes de crayons à 12 francs la boîte. Combien cela m'a-t-il coûté en tout ?

2. Dans ce cinéma, il y a 32 places à 13 francs et 18 places à 16 francs. Si le cinéma est rempli, combien d'argent aura été encaissé ?

3. Lucie est allée courir. Elle a fait 14 fois le tour du terrain qui mesure 54 mètres. Combien de mètres a-t-elle faits ?

4. Le jardinier a planté 23 rangées de 15 salades. Combien cela fait-il de salades?

	1	7	5				8	4			2	8	5
X		2	8		X		3	7		X		2	9
+					+					+			
	1	5	2				9	1			2	6	8
X		6	0		X		7	3		×	_	5	5
- ,										- •			
+					+					+			
	1		9				5	8			1	2	4
X		2	8		X		1	7		X		2	4
+										+			
T					+								
	2	8	5			3	8	4			1	4	8
Х		6	2		X		1	9		X		1	3
+					+					+			

189	196	168	168	135
X 19	X 11	_X 14	X 43	X 42
	•••••			
162	107	153	184	143
X 11	X 15	X 13	X 25	X 40
	<u> </u>		<u> </u>	
100	166	145	121	162
190 V 15		145		162
<u>X 15</u>	<u>X 44</u>	<u>X 13</u>	<u>X 18</u>	<u>X 17</u>
	***************************************		•••••	***************************************