

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$$236 + 538$$

	2	3	6
+	5	3	8

$$491 + 422$$

+			

$$174 + 639$$

+			

$$593 + 124$$

+			

$$737 + 215$$

+			

$$473 + 375$$

+			

$$351 + 460$$

+			

$$159 + 357$$

+			

Empezando en 199, completa los números que faltan.

199		201	202		204	205	206	207	208
209					214				218
	220		222		224				
229	230	231					236	237	238
239	240		242				246	247	248
				253		255	256		
	260			263		265	266		
			272		274		276	277	
279	280	281	282	283	284	285		287	
				293					298

1 a. $3 + 1 = \underline{\quad}$

1 b. $0 + 1 = \underline{\quad}$

1 c. $6 + 3 = \underline{\quad}$

2 a. $5 + 1 = \underline{\quad}$

2 b. $4 + 2 = \underline{\quad}$

2 c. $1 + 7 = \underline{\quad}$

3 a. $6 + 6 = \underline{\quad}$

3 b. $6 + 5 = \underline{\quad}$

3 c. $0 + 4 = \underline{\quad}$

4 a. $1 + 2 = \underline{\quad}$

4 b. $4 + 3 = \underline{\quad}$

4 c. $4 + 7 = \underline{\quad}$

5 a. $6 + 1 = \underline{\quad}$

5 b. $1 + 1 = \underline{\quad}$

5 c. $3 + 6 = \underline{\quad}$

6 a. $1 + 5 = \underline{\quad}$

6 b. $3 + 0 = \underline{\quad}$

6 c. $1 + 3 = \underline{\quad}$

7 a. $4 + 4 = \underline{\quad}$

7 b. $3 + 2 = \underline{\quad}$

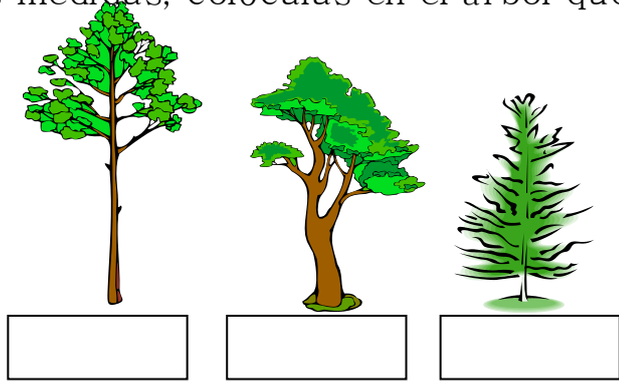
7 c. $7 + 1 = \underline{\quad}$

Fijate bien en las siguientes medidas, colócalas en el árbol que le corresponda.

312 cm

458 cm

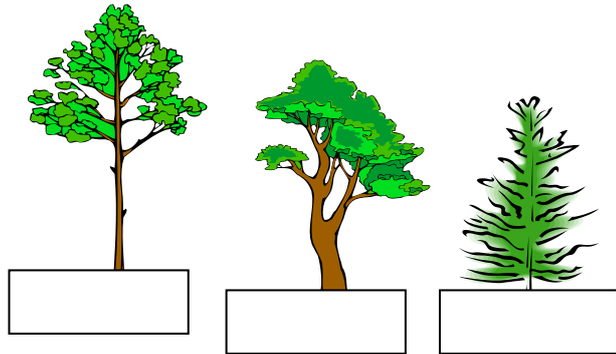
233 cm



313 cm

241 cm

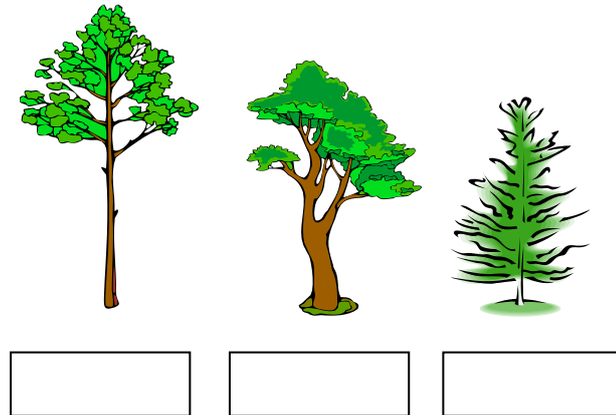
196 cm



290 cm

209 cm

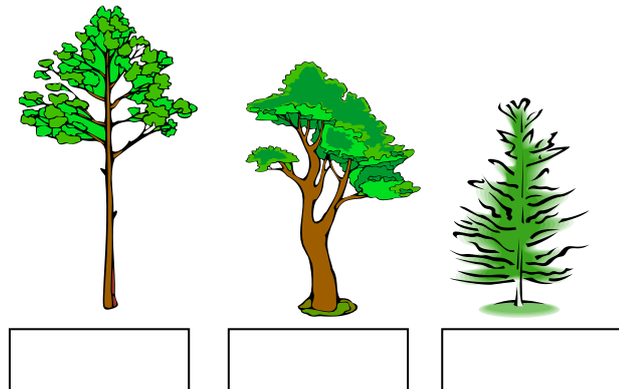
180 cm



432 cm

341 cm

189 cm



Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$164 + 902$

+			

$456 + 852$

+			

$153 + 426$

+			

$759 + 351$

+			

$452 + 236$

+			

$756 + 856$

+			

$148 + 359$

+			

$468 + 735$

+			

$193 + 801$

+			

$203 + 431$

+			

Empezando en 199, completa los números que faltan.

	200	201	202	203		205			
			212	213			216	217	
219	220	221	222	223					
229		231	232	233		235	236		238
	240		242	243	244		246	247	
			252	253	254				
	260						266		
			272	273	274		276		
279	280	281		283			286		
	290		292			295			298

1 a. $3 + 7 = \underline{\quad}$

1 b. $1 + 7 = \underline{\quad}$

1 c. $6 + 6 = \underline{\quad}$

2 a. $5 + 3 = \underline{\quad}$

2 b. $3 + 6 = \underline{\quad}$

2 c. $5 + 7 = \underline{\quad}$

3 a. $3 + 1 = \underline{\quad}$

3 b. $6 + 2 = \underline{\quad}$

3 c. $6 + 0 = \underline{\quad}$

4 a. $2 + 3 = \underline{\quad}$

4 b. $5 + 0 = \underline{\quad}$

4 c. $3 + 4 = \underline{\quad}$

5 a. $3 + 3 = \underline{\quad}$

5 b. $4 + 3 = \underline{\quad}$

5 c. $4 + 2 = \underline{\quad}$

6 a. $2 + 0 = \underline{\quad}$

6 b. $2 + 1 = \underline{\quad}$

6 c. $3 + 5 = \underline{\quad}$

7 a. $7 + 6 = \underline{\quad}$

7 b. $7 + 7 = \underline{\quad}$

7 c. $4 + 7 = \underline{\quad}$

05.Sumas de centenas llevando

Fijate bien en los kilómetros que ha recorrido cada coche.
Escribe el número junto al coche correspondiente.

140 Km
690 Km
380 Km



205 Km
250 Km
150 Km



696 Km
490 Km
280 Km



370 Km
290 Km
199 Km



Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$154 + 702$

+			

$236 + 612$

+			

$243 + 125$

+			

$639 + 250$

+			

$432 + 231$

+			

$636 + 457$

+			

$145 + 309$

+			

$168 + 521$

+			

$103 + 301$

+			

$263 + 211$

+			

Empezando en 300, completa los números que faltan.

			303	304	305		307	308	
310			313	314			317		319
		322	323	324	325		327		329
330	331	332			335		337	338	339
340			343	344	345		347	348	
		352							
		362	363	364	365	366			369
			373						379
	381					386			
390			393				397		

1 a. $7 + 1 = \underline{\quad}$

1 b. $7 + 6 = \underline{\quad}$

1 c. $1 + 1 = \underline{\quad}$

2 a. $5 + 1 = \underline{\quad}$

2 b. $6 + 6 = \underline{\quad}$

2 c. $6 + 2 = \underline{\quad}$

3 a. $2 + 4 = \underline{\quad}$

3 b. $7 + 7 = \underline{\quad}$

3 c. $3 + 4 = \underline{\quad}$

4 a. $2 + 2 = \underline{\quad}$

4 b. $5 + 4 = \underline{\quad}$

4 c. $2 + 1 = \underline{\quad}$

5 a. $4 + 3 = \underline{\quad}$

5 b. $7 + 3 = \underline{\quad}$

5 c. $1 + 3 = \underline{\quad}$

6 a. $1 + 5 = \underline{\quad}$

6 b. $5 + 2 = \underline{\quad}$

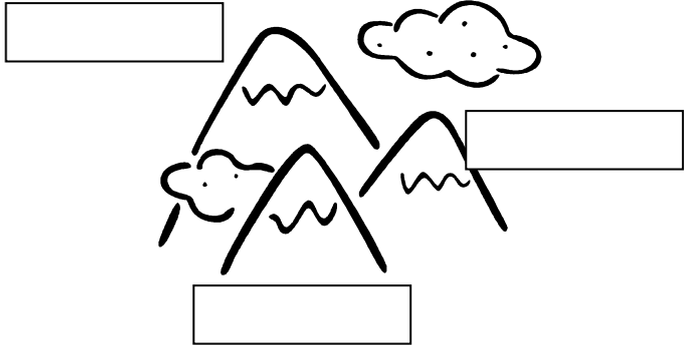
6 c. $3 + 2 = \underline{\quad}$

7 a. $1 + 2 = \underline{\quad}$

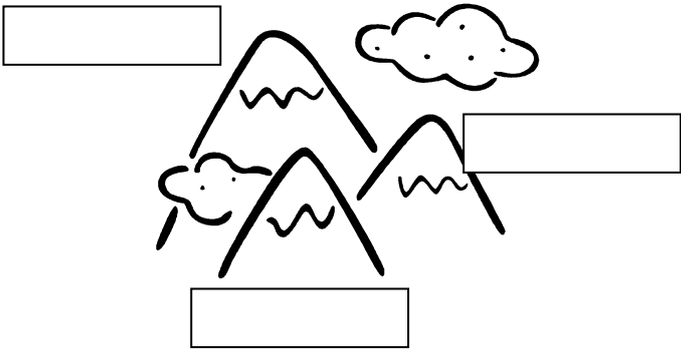
7 b. $0 + 7 = \underline{\quad}$

7 c. $0 + 4 = \underline{\quad}$

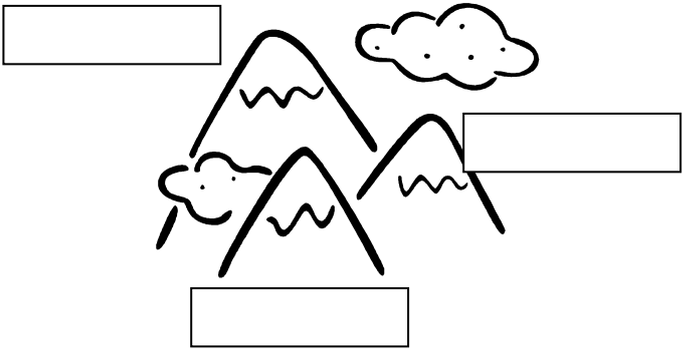
Fijate bien en la altura de cada montaña. Escribe la altura en cada una



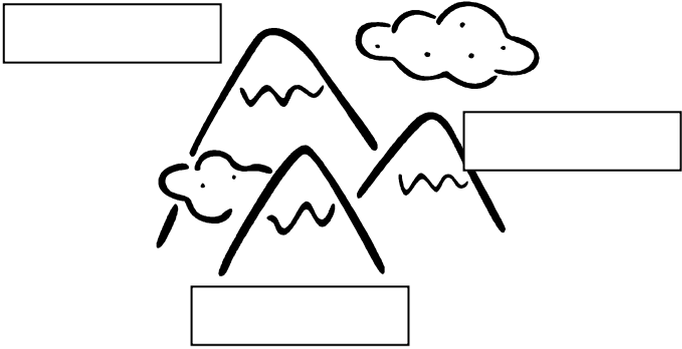
368 m
879 m.
476 m



286 m
456 m
856 m



179 m
745 m
270 m



964 m
379 m
167 m

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$$182 + 502$$

+			

$$416 + 532$$

+			

$$104 + 226$$

+			

$$539 + 151$$

+			

$$261 + 430$$

+			

$$154 + 826$$

+			

$$158 + 153$$

+			

$$621 + 428$$

+			

$$121 + 521$$

+			

$$613 + 616$$

+			

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$$161 + 302$$

+			

$$421 + 432$$

+			

$$123 + 457$$

+			

$$732 + 301$$

+			

$$142 + 235$$

+			

$$136 + 236$$

+			

$$618 + 152$$

+			

$$416 + 223$$

+			

Empezando en 300, completa los números que faltan.

								308	309
310	311	312		314	315		317		
320			323		325				329
	331	332		334		336		338	
	341	342		344	345		347	348	
350		352	353				357	358	
360		362			365	366	367		369
	371	372	373		375	376			379
380	381	382		384	385		387		
390						396		398	399

1 a. $5 + 5 = \underline{\quad}$

1 b. $3 + 7 = \underline{\quad}$

1 c. $7 + 7 = \underline{\quad}$

2 a. $5 + 3 = \underline{\quad}$

2 b. $2 + 4 = \underline{\quad}$

2 c. $0 + 7 = \underline{\quad}$

3 a. $4 + 1 = \underline{\quad}$

3 b. $6 + 5 = \underline{\quad}$

3 c. $2 + 5 = \underline{\quad}$

4 a. $2 + 3 = \underline{\quad}$

4 b. $6 + 3 = \underline{\quad}$

4 c. $1 + 7 = \underline{\quad}$

5 a. $0 + 2 = \underline{\quad}$

5 b. $2 + 7 = \underline{\quad}$

5 c. $3 + 5 = \underline{\quad}$

6 a. $1 + 2 = \underline{\quad}$

6 b. $5 + 4 = \underline{\quad}$

6 c. $7 + 3 = \underline{\quad}$

7 a. $6 + 2 = \underline{\quad}$

7 b. $4 + 6 = \underline{\quad}$

7 c. $4 + 4 = \underline{\quad}$