

Soustractions jusque 1000 sans passage : exercices

1) Relie chaque calcul à la bonne décomposition. (..... - CD)

- | | | |
|-----------|---|--------------------|
| 360 - 130 | ● | ● (330 - 100) - 20 |
| 351 - 120 | ● | ● (327 - 200) - 10 |
| 327 - 220 | ● | ● (327 - 200) - 20 |
| 350 - 120 | ● | ● (360 - 100) - 30 |
| 327 - 210 | ● | ● (351 - 100) - 20 |
| 330 - 120 | ● | ● (350 - 100) - 20 |

2) Trouve le calcul correspondant à la décomposition donnée à l'aide des nombres proposés, ensuite, écris la réponse. (..... - DU)

33	43	25	16	23	675	345	769	22	266	289	954
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

..... - = (345 - 20) - 5 =

..... - = (266 - 30) - 3 =

..... - = (769 - 40) - 3 =

..... - = (289 - 10) - 6 =

..... - = (675 - 20) - 3 =

..... - = (954 - 20) - 2 =

3) Complète les parenthèses et donne la réponse. (..... - CDU)

325 - 114 = ((..... - 100) - 10) - =

682 - 231 = ((682 -) - 30) - =

$$578 - 214 = ((\dots\dots\dots - 200) - \dots\dots\dots) - 4 = \dots\dots\dots$$

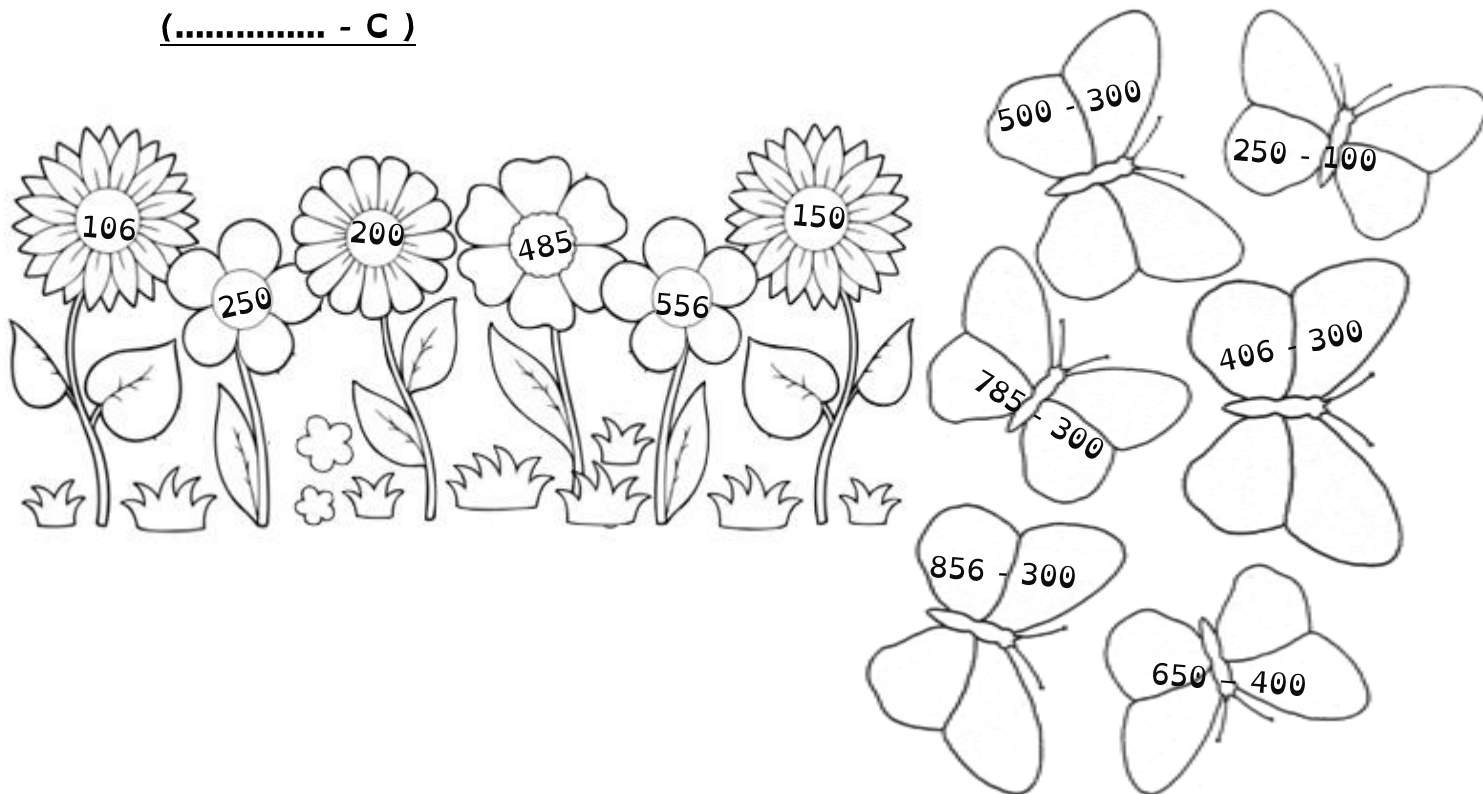
$$645 - 513 = ((\dots\dots\dots - 500) - 10) - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$795 - 23 = ((700 - \dots\dots\dots) - 20) - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$668 - 241 = ((\dots\dots\dots - 200) - \dots\dots\dots) - 1 = \dots\dots\dots$$

4) Colorie chaque fleur de la même couleur que le papillon qui lui correspond.

(..... - C)



5) Complète. (..... - U)

	- 2	- 3	- 1
219

	- 1	- 4	- 2
237

	- 2	- 4	- 1
328

	- 2	- 4	- 1
329

Soustractions jusque 1000 sans passage : exercices

1. Compare (<, >, =) (..... - D)

.....
440 - 20 480 - 50

.....
374 - 30 642 - 30

.....
536 - 20 590 - 20

.....
620 - 20 658 - 40

2. COLORIE de la même couleur les calculs ayant le même résultat. (..... - CU)

307 - 102

533 - 101

306 - 101

636 - 204

608 - 403

715 - 303

508 - 303

609 - 404

515 - 103

407 - 202

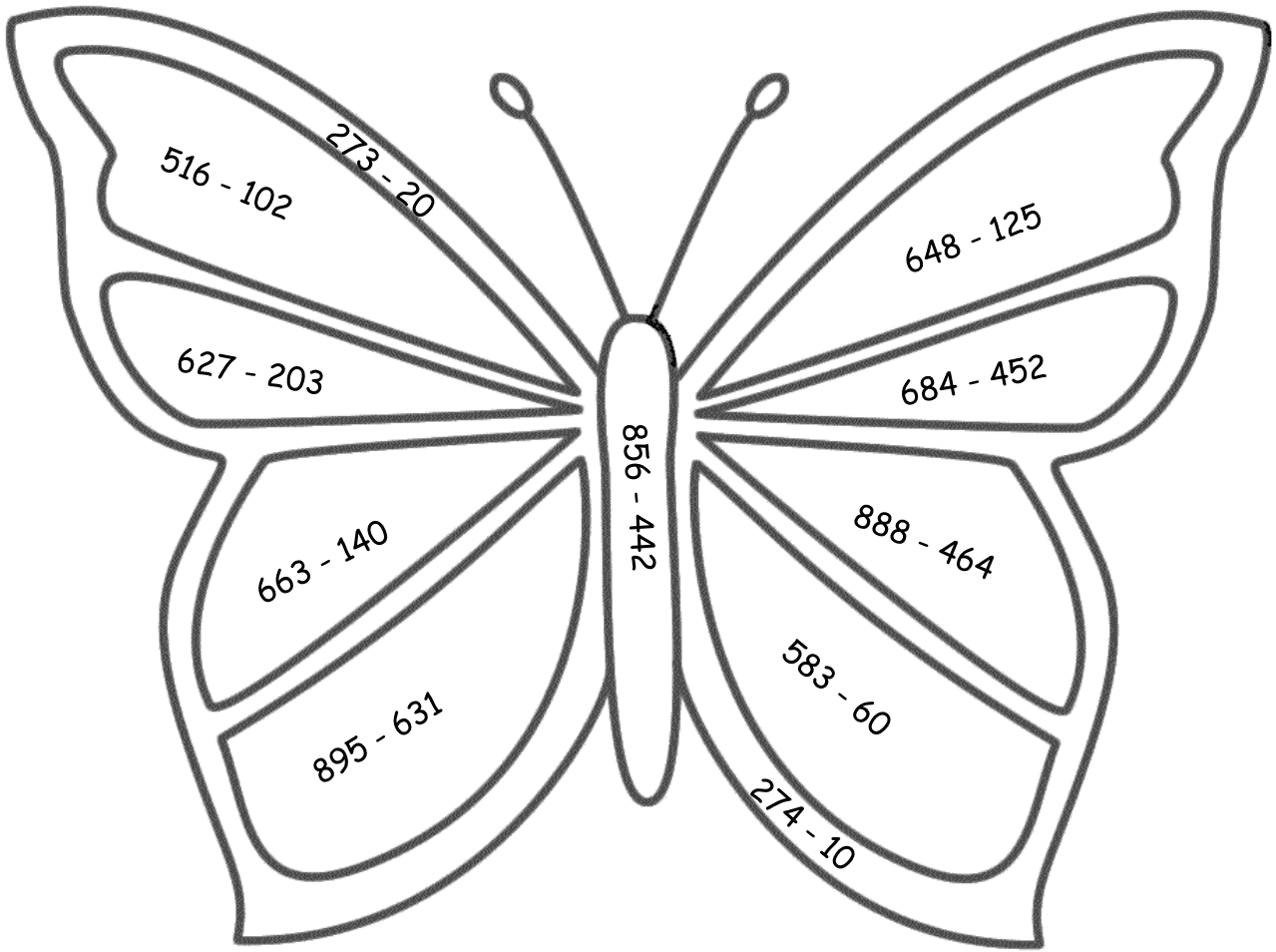
614 - 202

738 - 306

3. Complète ce tableau.

-	200	122	5	40	250	265
689						
677						
968						
778						

4. Colorie selon le code.



Bleu → 523

Orange → 264

Vert → 424

Rose → 232

Rouge → 414

Jaune → 253

5. Résous ces problèmes.

Nassim a besoin de 577€ pour acheter la télévision de ses rêves. Il a économisé 224€. Combien lui manque-t-il ?

Mon calcul :

Ma réponse :

Sonia a couru 255 mètres. Il voudrait courir 897 mètres pour faire un peu plus que la veille. Quelle distance doit-il encore parcourir ?

Mon calcul :

Ma réponse :