

Soustractions jusqu'à 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
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

$$\dots - \dots = (345 - 20) - 5 = \dots$$

$$\dots - \dots = (266 - 30) - 3 = \dots$$

$$\dots - \dots = (769 - 40) - 3 = \dots$$

$$\dots - \dots = (289 - 10) - 6 = \dots$$

$$\dots - \dots = (675 - 20) - 3 = \dots$$

$$\dots - \dots = (954 - 20) - 2 = \dots$$

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

$$325 - 114 = ((\dots - 100) - 10) - \dots = \dots$$

$$682 - 231 = ((682 - \dots) - 30) - \dots = \dots$$

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

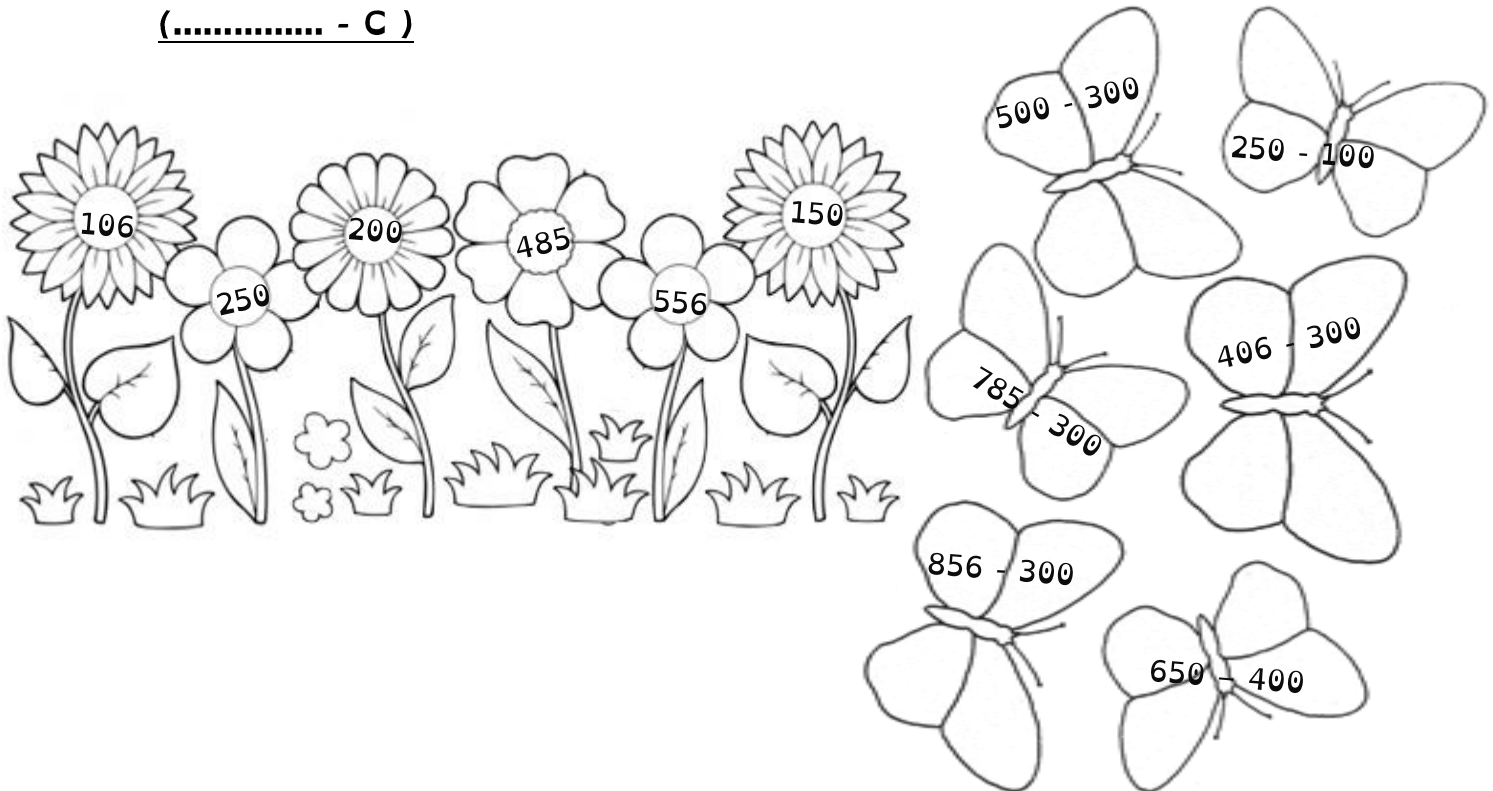
$$645 - 513 = ((\dots \dots \dots) - 500) - 10 - \dots \dots \dots = \dots \dots \dots$$

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

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

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

(..... - C)



5) Complète. (..... - U)

$$\begin{array}{ccc} & -2 & \\ 219 & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -3 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -1 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & -1 & \\ 237 & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -4 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -2 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & -2 & \\ 328 & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -4 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -1 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & -2 & \\ 329 & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -4 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \\ & -1 & \\ & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \dots \dots \dots \end{array}$$

Soustractions jusqu'à 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

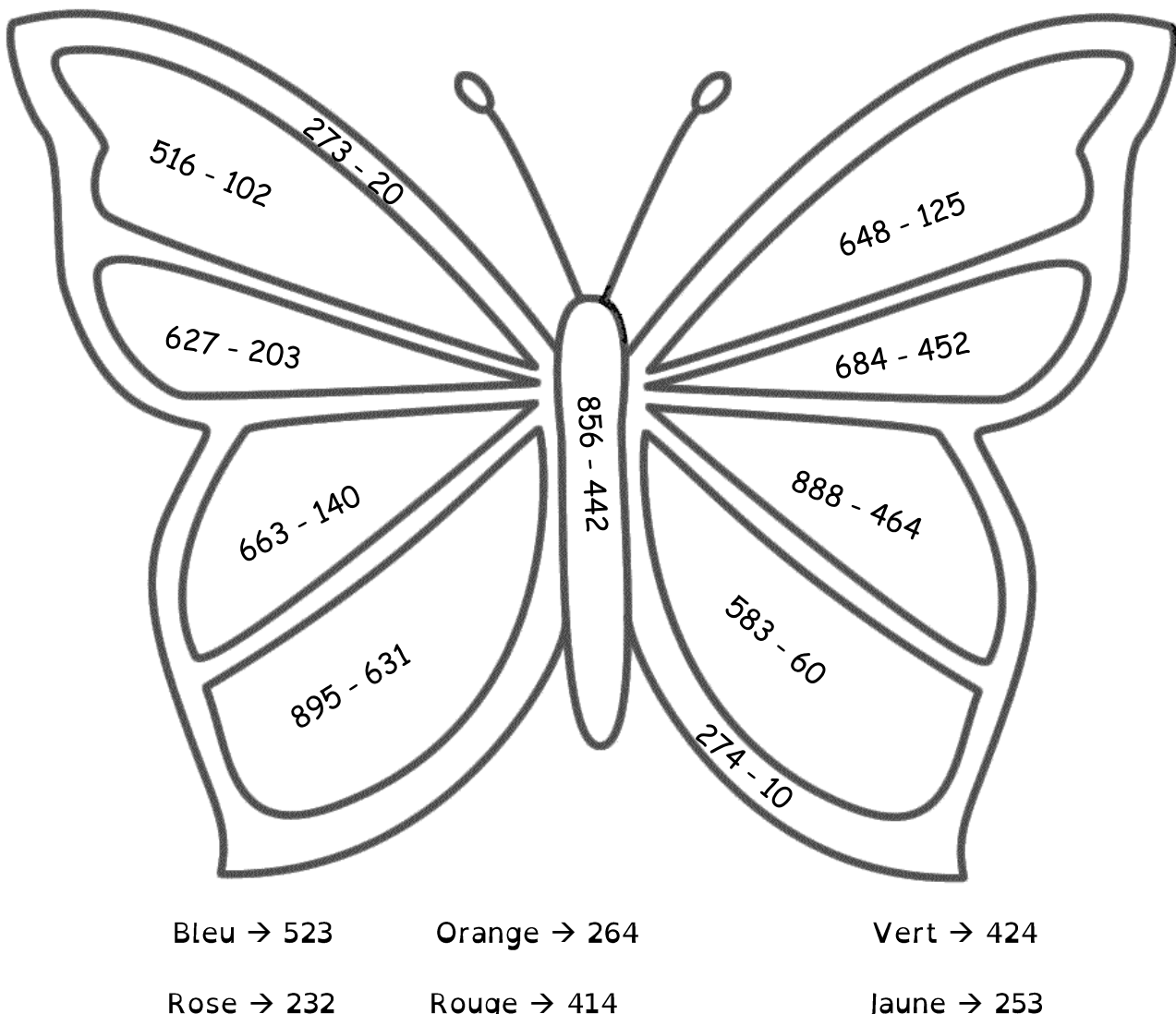
407 - 202

614 - 202

3. Complète ce tableau.

-	200	122	5	40	250	265
689						
677						
968						
778						

4. Colorie selon le code.



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 :