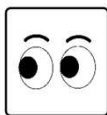
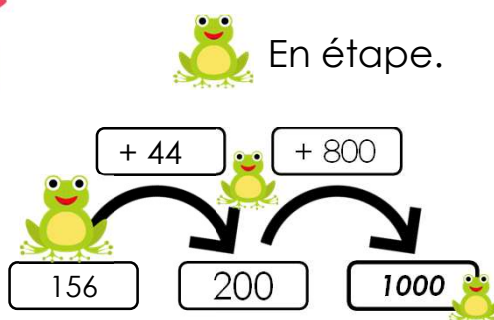


Les compléments de 1 000



Complément d'un nombre pour obtenir 1000.

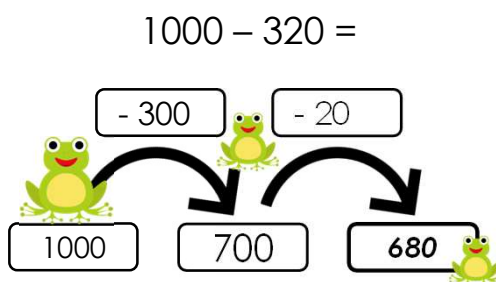
On peut utiliser plusieurs méthodes.



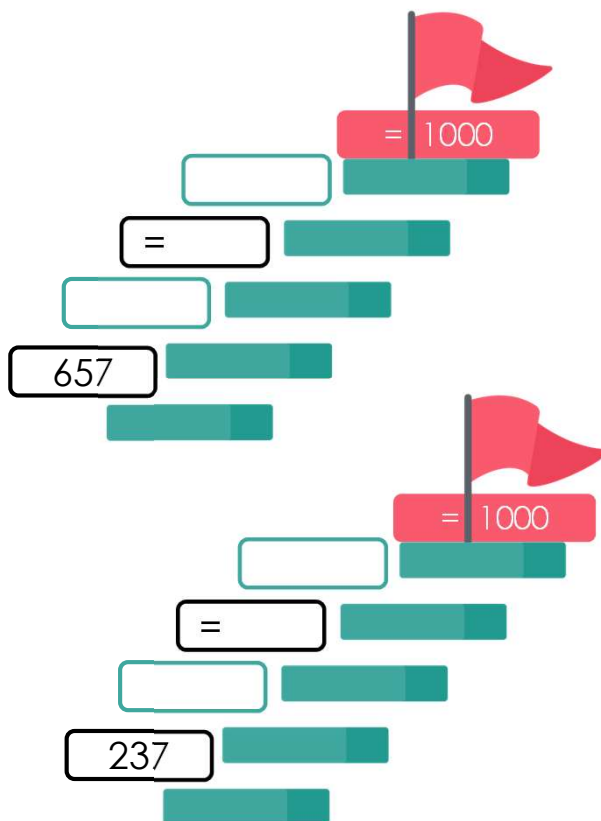
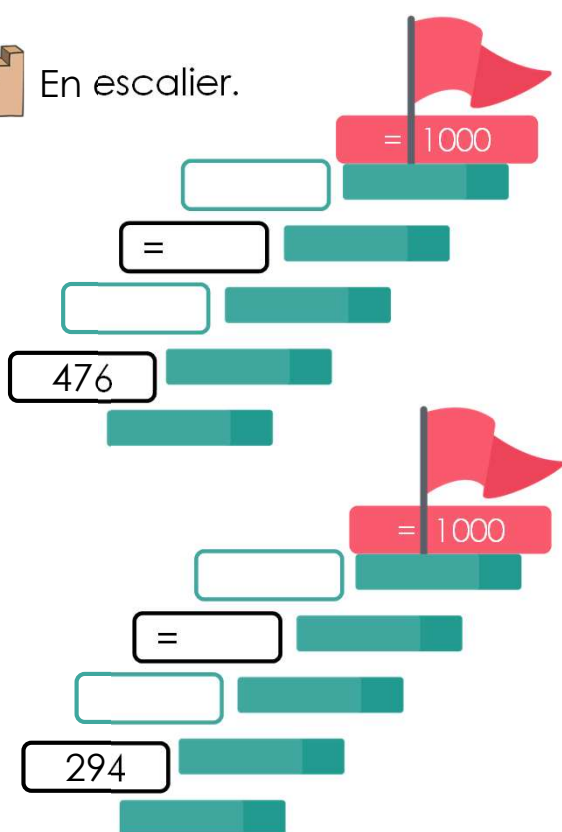
Avec les parenthèses.

$$200$$

$$(156 + 44) + 800 = 1000$$



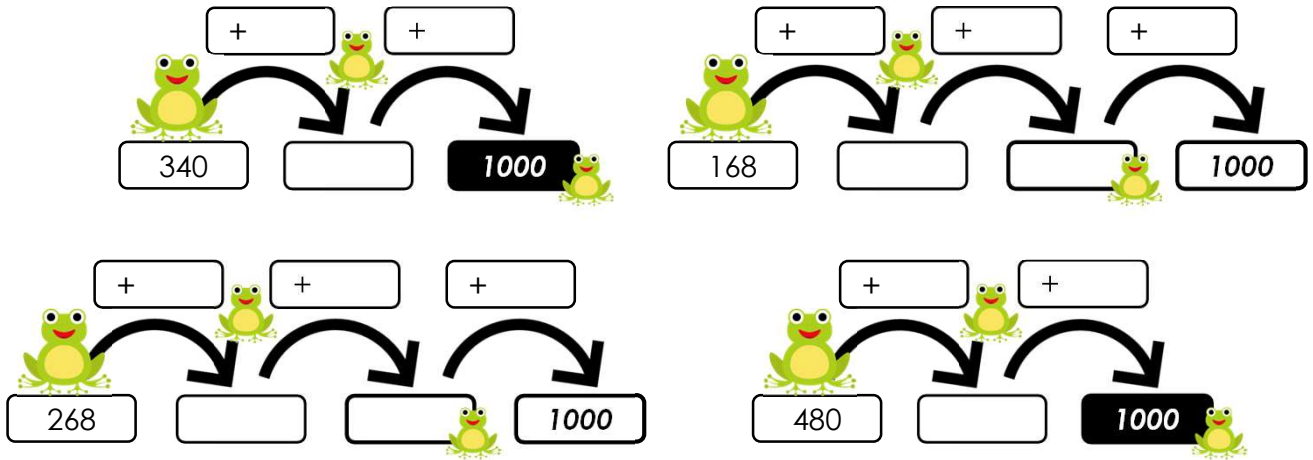
En escalier.



Calculer les dizaines

1 + 2 =
6 x 5 =
8 - 5 =

Calcule les opérations.



1 + 2 =
6 x 5 =
8 - 5 =

Calcule les opérations avec les parenthèses.

$$300$$

$$(230 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$400$$

$$(350 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$300$$

$$(460 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$600$$

$$(555 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$300$$

$$(238 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$800$$

$$(725 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$300$$

$$(120 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$500$$

$$(470 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$\underline{\quad}$$

$$(190 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$\underline{\quad}$$

$$(740 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$\underline{\quad}$$

$$(430 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$\underline{\quad}$$

$$(945 + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 1000$$

$$1000 - 650 = (1000 - 600) - 50 =$$

$$1000 - 320 = (1000 - \underline{\quad}) - \underline{\quad} =$$

$$1000 - 270 = (1000 - \underline{\quad}) - \underline{\quad} =$$

$$1000 - 753 = (1000 - \underline{\quad}) - \underline{\quad} =$$

Les compléments de 1 000

$1 + 2 =$
 $6 \times 5 =$
 $8 - 5 =$

Calcule les opérations.

Combien manque-t-il pour atteindre 1 000 ?

Combien manque-t-il à 294
pour faire 1 000 ?

$$294 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Combien manque-t-il à 386
pour faire 1 000 ?

$$388 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Combien manque-t-il à 735
pour faire 1 000 ?

$$735 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Combien manque-t-il à 923
pour faire 1 000 ?

$$923 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Combien manque-t-il à 463
pour faire 1 000 ?

$$463 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Combien manque-t-il à 754
pour faire 1 000 ?

$$754 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Le fichier **correction** est réservé au membre **ABO Pro** via notre site web.



Corrections

Dans votre espace **ABO Pro** retrouvez tous les documents en format :

- **PDF** (non modifiable).
- **Powerpoint** (version modifiable).

Une recherche avancée pour trouver le document selon vos besoins.

• **Filtrer par Matières.**

- Toutes les matières travaillées.

• **Filtrer par Type de Document.**

- **Exercices** : le document est composé d'un ou plusieurs exercice(s).
- **Corrigés** : le corrigé est disponible pour le document ou le dossier.
- **Dossier** : si vous chercher un dossier sur un thème précis (exemple : les tables de multiplication).
- **Synthèse** : si le document comprend une synthèse.
- **Jeu** : une matière que nous avons adaptée pour en faire un jeu.

• **Filtrer par Année.**

- sélectionnez l'année de votre recherche de 1P à 6P.

