

Exercices complémentaires - Séquence 96 page 125

1. Calcule. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon et barre comme Picbille.



$11 - 6 = \dots$	$15 - 5 = \dots$	$12 - 7 = \dots$
$14 - 2 = \dots$	$13 - 4 = \dots$	$13 - 5 = \dots$
$13 - 3 = \dots$	$16 - 8 = \dots$	$15 - 8 = \dots$
$10 - 5 = \dots$	$10 - 3 = \dots$	$17 - 3 = \dots$

2. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon.

$29 + 16 = \dots$	$36 + 25 = \dots$
$= \dots$	$= \dots$
$38 + 18 = \dots$	$26 + 27 = \dots$
$= \dots$	$= \dots$

3. Réponds aux questions.

Qui a le plus grand nombre ? Quelle est la **différence** ?

 	 	<p>Entoure ou barre.</p> <p>- C'est Dédé.</p> <p>- C'est Picbille.</p> <p>- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.</p>
Dédé a jetons.	Picbille a jetons.	La différence est .

Exercices complémentaires - Séquence 96 page 125

1. Calcule. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon et barre comme Picbille.



$11 - 6 = \dots$	$15 - 5 = \dots$	$12 - 7 = \dots$
$14 - 2 = \dots$	$13 - 4 = \dots$	$13 - 5 = \dots$
$13 - 3 = \dots$	$16 - 8 = \dots$	$15 - 8 = \dots$
$10 - 5 = \dots$	$10 - 3 = \dots$	$17 - 3 = \dots$

2. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon.

$29 + 16 = \dots$	$36 + 25 = \dots$
$= \dots$	$= \dots$
$38 + 18 = \dots$	$26 + 27 = \dots$
$= \dots$	$= \dots$

3. Réponds aux questions.

Qui a le plus grand nombre ? Quelle est la **différence** ?

 	 	<p>Entoure ou barre.</p> <p>- C'est Dédé.</p> <p>- C'est Picbille.</p> <p>- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.</p>
Dédé a jetons.	Picbille a jetons.	La différence est .