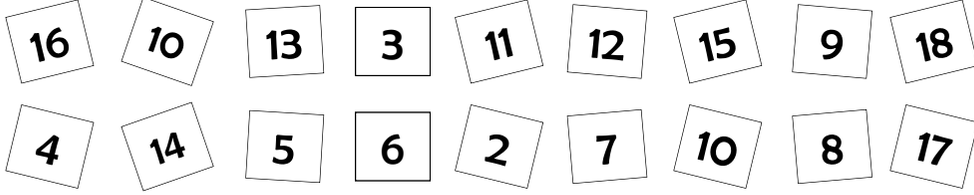




Activités

1. Colorie de la même couleur les paires de nombres dont la somme est égale à 20.



2. Complète ce tableau, puis corrige-toi en vert à l'aide d'une calculatrice.

$12 - 5 =$	$18 - 15 =$	$18 - 4 =$	$17 - 11 =$	$15 - 6 =$
$13 - 6 =$	$13 - 6 =$	$16 - 5 =$	$16 - 14 =$	$12 - 9 =$
$17 - 12 =$	$19 - 4 =$	$17 - 7 =$	$18 - 13 =$	$13 - 10 =$
$14 - 5 =$	$16 - 13 =$	$15 - 6 =$	$19 - 16 =$	$14 - 9 =$
$13 - 11 =$	$15 - 8 =$	$16 - 8 =$	$15 - 9 =$	$20 - 9 =$
$11 - 3 =$	$18 - 7 =$	$18 - 9 =$	$14 - 7 =$	$11 - 5 =$

3. Résous les problèmes suivants en effectuant tes calculs de tête.

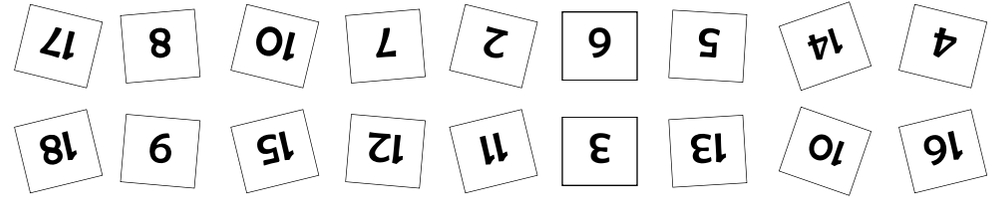
<p>Au jeu de l'oie, Islam, dont le pion est sur la case 18, doit reculer de 5 cases. Sur quelle case va-t-il déplacer son pion ?</p>	<p>Alianti vient de perdre 9 billes. Elle en avait 14 au début de la récréation. Combien en possède-t-elle maintenant ?</p>	<p>La coopérative de la classe possédait 17 €. Le dernier achat collectif a coûté 13 euros. Quelle est la nouvelle somme ?</p>
---	--	---

<p>La coopérative de la classe possédait 17 €. Le dernier achat collectif a coûté 13 euros. Quelle est la nouvelle somme ?</p>	<p>Alianti vient de perdre 9 billes. Elle en avait 14 au début de la récréation. Combien en possède-t-elle maintenant ?</p>	<p>Au jeu de l'oie, Islam, dont le pion est sur la case 18, doit reculer de 5 cases. Sur quelle case va-t-il déplacer son pion ?</p>
---	--	---

3. Résous les problèmes suivants en effectuant tes calculs de tête.

$11 - 3 =$	$18 - 7 =$	$18 - 9 =$	$14 - 7 =$	$11 - 5 =$
$13 - 11 =$	$15 - 8 =$	$16 - 8 =$	$15 - 9 =$	$20 - 9 =$
$14 - 5 =$	$16 - 13 =$	$15 - 6 =$	$19 - 16 =$	$14 - 9 =$
$17 - 12 =$	$19 - 4 =$	$17 - 7 =$	$18 - 13 =$	$13 - 10 =$
$13 - 6 =$	$13 - 6 =$	$16 - 5 =$	$16 - 14 =$	$12 - 9 =$
$12 - 5 =$	$18 - 15 =$	$18 - 4 =$	$17 - 11 =$	$15 - 6 =$

2. Complète ce tableau, puis corrige-toi en vert à l'aide d'une calculatrice.



1. Colorie de la même couleur les paires de nombres dont la somme est égale à 20.

Activités

