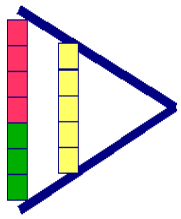
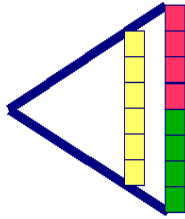


Rappelle-toi.

$$4 + 3 > 5$$



$$6 < 4 + 4$$

Complète avec <, > ou =.

$7 \dots\dots 3 + 4$

$8 + 2 \dots\dots 12$

$2 + 4 \dots\dots 3 + 2$

$6 + 3 \dots\dots 8$

$2 \dots\dots 7 + 1$

$4 + 6 \dots\dots 6 + 4$

$5 + 0 \dots\dots 8$

$6 + 3 \dots\dots 5 + 4$

$8 \dots\dots 4 + 5$

$7 \dots\dots 7 + 0$

Complète l'égalité.

$14 = 10 + \dots\dots$

$17 = \dots\dots + 7$

$12 = \dots\dots + \dots\dots$

$15 = \dots\dots + \dots\dots$

$13 = \dots\dots + 3$

Ecris le résultat en chiffres.

$cinq + sept = \dots\dots$

$six + quatre = \dots\dots$

$neuf + deux = \dots\dots$

$dix + six = \dots\dots$

$huit + cinq = \dots\dots$

$sept + sept = \dots\dots$

$six + cinq = \dots\dots$

$trois + huit = \dots\dots$

$six + deux = \dots\dots$

$neuf + neuf = \dots\dots$

Complète avec <, > ou =.

$six + deux \dots\dots dix$

$treize \dots\dots dix + trois$

$neuf + trois \dots\dots quinze$

$trois + huit \dots\dots onze$

$dix-sept \dots\dots quatre + dix$