

Cartes d'inégalité

$a + 4 \geq 5$	$15 - b \leq 6$	$12c > 48$	$\frac{d}{4} < 2$
$7 < e + 2$	$9 > f - 2$	$44 > 11g$	$3 < \frac{h}{5}$
$2 + i \leq 8$	$2 < 12 - j$	$9k \leq 63$	$5 \leq \frac{m}{4}$
$10 > 9 + n$	$p - 2 \geq 12$	$27 \leq 3q$	$\frac{r}{7} \leq 2$



Cartes d'inégalité (suite)

$a + 4 \geq 5$	$7 - b \leq 3$	$2c > 6$
$\frac{d}{2} < e + 2$	$6 > f - 2$	$14 > 12g$
$7 < e + 2$	$1 < \frac{h}{5}$	$2 + i \leq 8$

