

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.18a Fração Quatro Operações - Q+, sem mmc

Início ⇒

$\frac{1}{2}$	+	$\frac{4}{2}$	⇒	$\frac{4}{2}$	⇒	x	3	⇒				

$\frac{10}{4}$	+		⇐	$\frac{6}{4}$	-		⇐	$\frac{5}{2}$	x		⇐	$\frac{24}{2}$
↓												

x	$\frac{11}{2}$	⇒		-	$\frac{118}{8}$	⇒		-	$\frac{87}{8}$	⇒		

Fim

www.ativeatabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.18a Fração Quatro Operações - Q+, sem mmc

Início ⇒

$\frac{1}{2}$	+	$\frac{4}{2}$	⇒	$\frac{4}{2}$	⇒	x	3	⇒				

$\frac{10}{4}$	+		⇐	$\frac{6}{4}$	-		⇐	$\frac{5}{2}$	x		⇐	$\frac{24}{2}$
↓												

x	$\frac{11}{2}$	⇒		-	$\frac{118}{8}$	⇒		-	$\frac{87}{8}$	⇒		

Fim

www.ativeatabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.18a Fração Quatro Operações - Q+, sem mmc

Início ⇒

$\frac{1}{2}$	+	$\frac{4}{2}$	⇒	$\frac{4}{2}$	⇒	x	3	⇒				

$\frac{10}{4}$	+		⇐	$\frac{6}{4}$	-		⇐	$\frac{5}{2}$	x		⇐	$\frac{24}{2}$
↓												

x	$\frac{11}{2}$	⇒		-	$\frac{118}{8}$	⇒		-	$\frac{87}{8}$	⇒		

Fim

www.ativeatabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.18a Fração Quatro Operações - Q+, sem mmc

Início ⇒

$\frac{1}{2}$	+	$\frac{4}{2}$	⇒	$\frac{4}{2}$	⇒	x	3	⇒				

$\frac{10}{4}$	+		⇐	$\frac{6}{4}$	-		⇐	$\frac{5}{2}$	x		⇐	$\frac{24}{2}$
↓												

x	$\frac{11}{2}$	⇒		-	$\frac{118}{8}$	⇒		-	$\frac{87}{8}$	⇒		

Fim

www.ativeatabuada.com.br