



Plan de trabajo

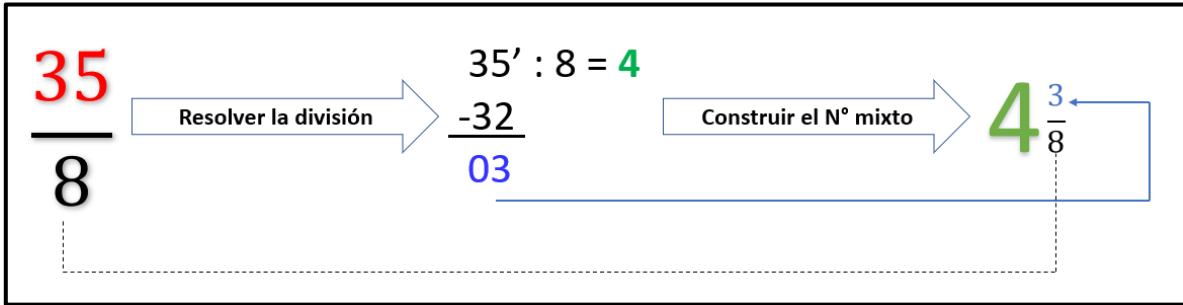
6° Básico Matemática

| Clase 35 | Clase 36 | Clase 37 |
|---|---|--|
| Expresar fracciones impropias en número mixto. Ver video: https://www.youtube.com/watch?v=-gC0lu14dgg Desarrollar guía "Expresar fracciones impropias como número mixto" | Expresar número mixto en fracciones impropias. Desarrollar guía "Expresar número mixto en fracciones impropias" | Fracciones equivalentes Ver video: https://www.youtube.com/watch?v=osePKL39EBo Texto del estudiante p.39 (Sólo actividad 3 y 4) |
| Clase 38 | Clase 39 | Clase 40 |
| Representar fracciones impropias y número mixto. Cuaderno de actividades p.18 | Resolución de problemas utilizando representación de fracciones impropias y número mixto Cuaderno de actividades p. 19 | Análisis de situaciones utilizando fracciones impropias y número mixto. Cuaderno de actividades p. 20. |



GUÍA MATEMÁTICA 6° BÁSICO

“EXPRESAR FRACCIONES IMPROPIAS EN NÚMERO MIXTO”



I. Expresa cada fracción impropia como número mixto.

a. $\frac{3}{2}$

b. $\frac{19}{7}$

c. $\frac{120}{11}$

d. $\frac{179}{25}$

e. $\frac{175}{84}$

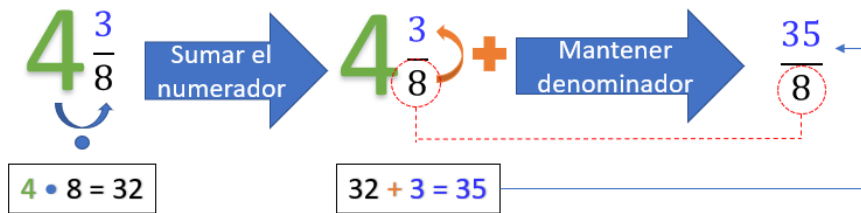
f. $\frac{164}{143}$



GUÍA MATEMÁTICA 6° BÁSICO

“EXPRESAR NÚMERO MIXTO EN FRACCIÓN IMPROPIA”

- 1° Multiplicar la parte entera con el denominador
- 2° Al resultado sumarle el numerador, siendo lo que se obtiene el numerador de la fracción impropia
- 3° Mantener el denominador y escribirlo en la fracción impropia



I. Expresa cada número mixto como fracción impropia.

a. $3\frac{1}{2}$

b. $9\frac{4}{5}$

c. $12\frac{7}{9}$

d. $2\frac{14}{221}$

e. $18\frac{21}{44}$

f. $8\frac{52}{111}$