

SOLUCIONES MATEMÁTICAS 3º_semana del 5 al 8 de mayo

Corregid todas las actividades como hacíais en clase: lo que está mal, con rojo. Lo que está bien, le ponemos un B/J

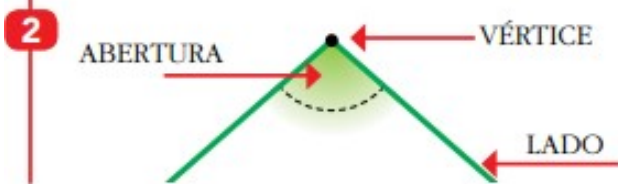
Enviar foto al correo 3º.igrexavaladares@gmail.com de:

* Yo soy profe

*Ficha_cálculo

Pág.114

1 Respuesta abierta.



Pág.115

4 El mayor, en el abanico B. El menor, en el C.

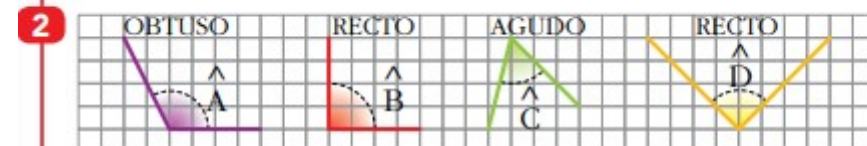
5 Es mayor el que contiene a la iglesia.

Cálculo mental

24	29	42	55	80
20	35	48	61	69

Pág.117

1 El ángulo \hat{A} es recto; el ángulo \hat{B} , obtuso; el ángulo \hat{C} , agudo.



- 3
- A las tres menos cinco forman un ángulo obtuso.
 - Cinco minutos después formarán un ángulo recto, y diez minutos más tarde, un ángulo agudo.

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 4393 \\ 1787 \\ + 3648 \\ \hline 9828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3260 \\ - 899 \\ \hline 2361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8651 \\ 2499 \\ + 3614 \\ \hline 14764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5382 \\ - 1957 \\ \hline 3425 \end{array}$$

2 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 3 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 2 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 4 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 8 \\ \hline 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 6 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 7 \\ \hline 1617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 9 \\ \hline 954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 5 \\ \hline 625 \end{array}$$

3 Completa.

$$\begin{array}{r} \boxed{574} \\ - 293 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{524} \\ - 347 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{634} \\ - 196 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{923} \\ - 798 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ - \boxed{125} \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ - \boxed{89} \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ - \boxed{280} \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ - \boxed{153} \\ \hline 128 \end{array}$$

4 Calcula.

