



COLEGIO PARROQUIAL SANTO CURA DE ARS
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"



Examen Matemática Tercer Periodo

Grado 3

NOMBRE: David Delgado Lermo FECHA: 1 septiembre

HOJA DE OPERACIONES

$$1.) 28 \div 7 = 4$$

$$2.) \begin{array}{r} 456 \\ 15 \overline{) 152} \\ \underline{06} \\ 0 \end{array}$$

$$3.) \begin{array}{r} 1850 \\ 050 \overline{) 205} \\ \underline{50} \\ 5 \end{array}$$

4) A

$$\textcircled{A} \begin{array}{r} 729 \\ 09 \overline{) 81} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\textcircled{B} \begin{array}{r} 847 \\ 04 \overline{) 105} \\ \underline{47} \\ 7 \end{array}$$

$$\textcircled{C} \begin{array}{r} 534 \\ 44 \overline{) 76} \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\textcircled{D} \begin{array}{r} 637 \\ 13 \overline{) 127} \\ \underline{37} \\ 2 \end{array}$$



COLEGIO PARROQUIAL SANTO CURA DE ARS
 "Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"
Examen Matemática Tercer Período
 Grado 3



NOMBRE: David Delgado Lerma FECHA: 1 de Septiembre

HOJA DE OPERACIONES

$$5) \begin{array}{r} 11 \overline{) 4} \\ 32 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 52.448 \overline{) 8} \\ 44 \\ 44 \\ 48 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6556 \end{array}$$

Análisis	Operación	Respuesta
Para saber cuántos niños quedan en cada grupo hay que hacer una división.	$\begin{array}{r} 938 \overline{) 9} \\ 03 \\ 38 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 104 \end{array}$	quedan 104 niños en 9 grupos y sobran 2 niños
$8) \begin{array}{r} 716 \overline{) 7} \\ 01 \\ 16 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \end{array}$	$9) \begin{array}{r} 98 \overline{) 2} \\ 18 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \end{array}$	



COLEGIO PARROQUIAL SANTO CURA DE ARS
"Por el camino de la exigencia se llegará a la excelencia"
Examen Matemática Tercer Periodo
Grado 2



NOMBRE: David Delgado Lerma FECHA: 1 de septiembre

HOJA DE OPERACIONES

16) 20 de agosto 21 22 23 24 25 26 27
 28 29 30 31
septiembre 1 2 3 4