

EL QUE LA SIGUE  
LA CONSIGUE



PASAN LOS DÍAS Y AVANZA EL CURSO, SE ACERCAN LAS FECHAS DE LOS EXÁMENES Y ANDREA EMPIEZA A AGOBIARSE. UNO DE LOS DÍAS DE LA SEMANA (EL DÍA ANTES DEL EXÁMEN DE MATEMÁTICAS) LLEGA A CASA CON LA CANTINELA DE LAS MATEMÁTICAS Y DE QUE LAS ¡SUSPENDERÁ!

ÉSTOS SON LOS RESULTADOS DE LOS EXÁMENES OBTENIDOS DURANTE TODO EL CURSO.

<p>NOMBRE: ANDREA GÓMEZ DÍAZ CURSO: 2ª A</p> <p>8'75</p> <p>1) CALCULA. a) <math>(-3) \cdot (45) - 3 \cdot (1+3 \cdot (5-11))</math> b) <math>28 \cdot (-7) - (-6) \cdot [23 - 5 \cdot (9-4)]</math> c) <math>(+10) \cdot (-2)</math></p> <p>2) CALCULA EL ÁREA DE LA SIGUIENTE FIGURA.</p>	<p>NOMBRE: ANDREA GÓMEZ DÍAZ CURSO: 2ª A</p> <p>9</p> <p>1) RESUELVE LAS ECUACIONES. a) <math>3x-1 = 21 \rightarrow</math> b) <math>3x-1 = 20 \rightarrow</math></p> <p>2) OPERA. a) <math>\frac{5}{8} - \frac{7}{12} + \frac{1}{4} =</math> b) <math>\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =</math></p> <p>3) LA SUMA DE DOS NÚM. CONSECUTIVOS ES 133. ¿QUÉ NÚMEROS SON?</p>	<p>NOMBRE: ANDREA GÓMEZ DÍAZ CURSO: 2ª A</p> <p>7'5</p> <p>1) CALCULA. a) <math>9+4[-7-6 \cdot (-4)+8] =</math> b) <math>5 \cdot 8 + (-7) \cdot 12 =</math> c) <math>5 \cdot 21 + 11 \cdot 7 =</math></p> <p>2) RESUELVE. <math>x^2 - 6x + 8 =</math> <math>\frac{9}{6} + 2x - 9x^2 =</math> <math>-2x^2 - \sqrt{78} =</math></p>
---	---	---

OJALÁ ALGÚN DÍA PUEDA LICENCIARME EN MATEMÁTICAS.



10 AÑOS MÁS TARDE. LA SIGUIENTE VIÑETA REPRESENTA EL DIPLOMA DE ANDREA

DE HUELVA

El Rector de la Universidad de Huelva  
D. Andrea Gómez Díaz

HA SUPERADO LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS CORRESPONDIENTES, ORGANIZADOS POR LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS, CONFORME A UN PLAN DE ESTUDIOS APROBADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO UNIVERSITARIO DE

Licenciada en Matemáticas.

Interesado: Andrea  
Rector: [Signature]  
Jefe de Sección: [Signature]