

Actividad competencial 1.
Las tarjetas de números

- Las unidades, de color verde.
-   
- $300 + 50 + 2 = 352$.
- $800 + 30 + 5 = 835$.

El número en cifras	El nombre del número	Centenas, decenas y unidades
999	Novcientos noventa y nueve	9 centenas, 9 decenas y 9 unidades o $900 + 90 + 9$

Actividad competencial 2.
Los alumnos del colegio

- 25 alumnos.
- 35 alumnos y 15 alumnos.
- 75 alumnos y 175 alumnos.
- Antes había 28 alumnos y ahora vinieron 20 más. En total hay 48. Es la clase de cuarto.
- 123 alumnos y 108 alumnos.

Actividad competencial 3.
El año de nacimiento

- Respuesta abierta.
- $1987 < 2000$ / $2004 > 1999$ / $2005 > 2002$.

Año	UM	C	D	U
2005	2	0	0	5
1980	1	9	8	0
1995	1	9	9	5

- 2005, 2004.
- Respuesta abierta.

Actividad competencial 4.
¡Consigue tu premio!

- Fila 2, columna A (2A).
- Símbolo explosión. Ninguno.
- 1C.

	A	B	C
1		pelota	
2			
3			

- 2A: caja de colores.

Actividad competencial 5.
El horario del autobús

- 11:00.
- Más de una hora.
- 11:30.
- Colorear de 10:30 a 11:00.
- Autobús 2.

Actividad competencial 6.
Los animales de la granja

- Pollos.
- Dibujar una línea roja hasta el 1200.
- 100.
- Vaca: 1200; chancho: 1000; conejo: 1000.
- Oveja: 1100; vaca: 1000; chancho: 800; pollo: 1200; conejo: 800.

Actividad competencial 7.
Aprende las tablas con la calculadora

1. 6.

0	2	4	6	8	10
2×0	2×1	2×2	2×3	2×4	2×5

12	14	16	18	20
2×6	2×7	2×8	2×9	2×10

3. 20.

4. 55.

5. $2 \times 5 = 10$.
 $2 \times 8 = 16$.
 $2 \times 10 = 20$.

Actividad competencial 8.
La tienda de huevos

1. $6 \times 1 = 6$ huevos.

Multiplicación	Cantidad de huevos
6×2	12

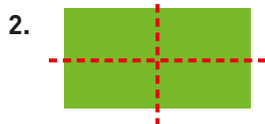
3. 2 cajas.

4. 6 cajas.

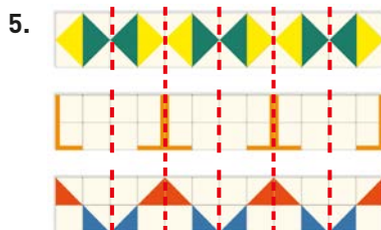
5. $12 : 2 = 6$ o $12 : 6 = 2$.

Actividad competencial 9.
El espejo

1. Sí.

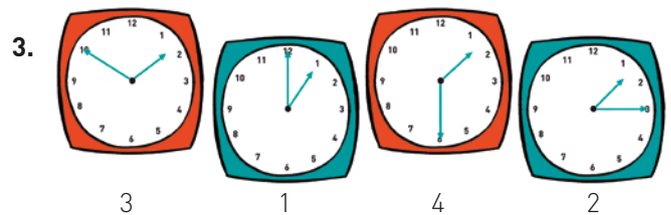
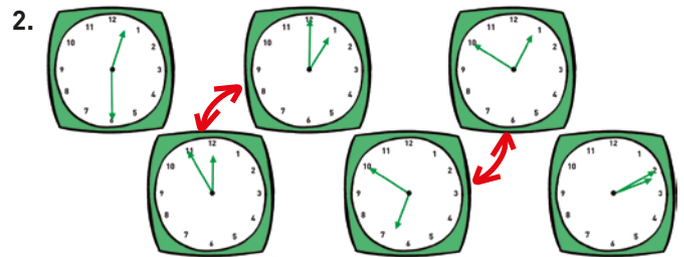


4. Respuesta procedimental.



Actividad competencial 10.
Las manecillas del reloj

1. 12:30.



4. Respuesta abierta.

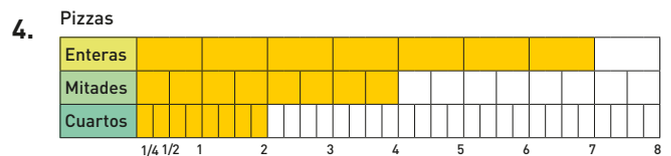
5. A y C, B y F, D y E.

Actividad competencial 11.
¿Cuánta pizza comes?

1. 1.

2. Dos cuartos de pizza pintados.

3. 2 pizzas.



5. 13 pizzas.