

Ficha_de_trabajo_2018_semana35_As

Vivir en una residencia geriátrica

Vivir en una residencia no es un hecho inusual en personas de edad avanzada; sin embargo, en el caso de Soledad Hernández Gabriel fue una decisión tomada voluntariamente al cumplir 87 años. 8
6
3

Una degeneración macular asociada a la edad había reducido de forma progresiva su autonomía. Las dificultades de visión la obligaron a abandonar actividades que realizaba gustosa y deseaba vivir en un medio que ella consideraba protegido y alejado de riesgos. 3
3
4
1

Convencer a su única hija de que aceptara su deseo no resultó fácil; sus jóvenes nietos, chico y chica, gemelos, también rechazaban la idea. Le ofrecieron trasladarse a vivir con ellos o continuar en su propio hogar con ayuda de otra persona. 4
4
6
1

Pero Soledad tenía tres premisas irrenunciables: quería estar con gente de su edad, contar con ayuda médica y no entorpecer el ritmo de vida de los suyos. Aunque fue una medida difícil de aceptar, tras insistir durante meses, la firmeza de Soledad terminó persuadiendo a toda la familia. 5
4
4
2

Repase atentamente la lectura; escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra N (ene) en cada línea y súmelas después. 58


































































Ficha_de_trabajo_2018_semana35_Bs

Subraye cada una de estas palabras e indique cuántas veces aparece.

CLARO <u>6</u>	CORAL <u>5</u>	CALOR <u>8</u>	COLAR <u>7</u>
----------------	----------------	----------------	----------------

L A R C O R A L O C A L O R L A C O L A R
 C R O L A C A L O R L C L A R O L A R C A
 C L A R O C O L A R C A L R O R C O R A L
 C O L A R O L C O R A L C A L O R L A C O
 R A C A L O R O L C L A R O C O L A R A O
 L C O R A L O R C O L A R L C L A R O L O
 A C A R L C A L O R C O R L A R C O L A R
 L O A C L A R O L C A L O R R C A O L R A
 O A L C A C A L O R L C O L A R L A R O L
 C O R A L C A R O L C A L O R O C L A R O

Rellene los espacios vacíos en cada fila con la figura que complete la serie inicial.

Ficha_de_trabajo_2018_semana35_Cs

Complete las siguientes analogías.

Guitarra es a cuerdas como piano es a teclas

Pino es a piña como vid es a uva

Suelo es a techo como abajo es a arriba

Lápiz es a cuaderno como tiza es a pizarra

Hijo es a padre como nieto es a abuelo

Sol es a día como estrecha es a noche

Paloma es a paz como arma es a guerra

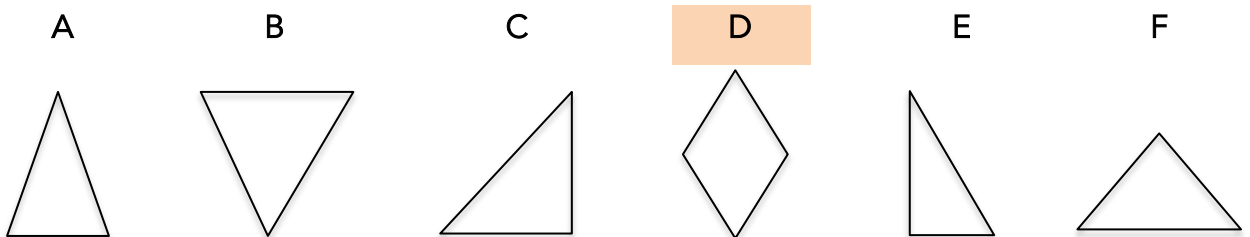
Gato es a ratón como zorro es a gallina

Ángel es a bien como demonio es a mal

Llanto es a tristeza como risa es a alegría

Abeja es a colmena como oveja es a rebaño

Elija el dibujo que no pertenece al grupo.



El reloj marca ahora las 8 horas y 10 minutos.
¿Qué hora señalará dentro de 4 horas y 35 minutos?

La una menos cuarto o 12 horas y 45 minutos.

Ficha_de_trabajo_2018_semana35_Ds

Coloree dos cuadros cuya suma dé como resultado 31. Añada después la cifra necesaria para que la suma de los cuatro cuadros juntos sea 70.

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>11</td><td><u>20</u></td></tr> </table>	19	20	11	<u>20</u>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>9</td><td>22</td></tr> <tr><td>21</td><td><u>18</u></td></tr> </table>	9	22	21	<u>18</u>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td><u>21</u></td><td>18</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td></tr> </table>	<u>21</u>	18	15	16	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>14</td><td><u>22</u></td></tr> <tr><td>17</td><td>17</td></tr> </table>	14	<u>22</u>	17	17	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>24</td><td>11</td></tr> <tr><td>7</td><td><u>28</u></td></tr> </table>	24	11	7	<u>28</u>
19	20																							
11	<u>20</u>																							
9	22																							
21	<u>18</u>																							
<u>21</u>	18																							
15	16																							
14	<u>22</u>																							
17	17																							
24	11																							
7	<u>28</u>																							
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>22</td><td>9</td></tr> <tr><td><u>24</u></td><td>15</td></tr> </table>	22	9	<u>24</u>	15	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>23</td><td>9</td></tr> <tr><td>8</td><td><u>30</u></td></tr> </table>	23	9	8	<u>30</u>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>22</td><td>10</td></tr> <tr><td>21</td><td><u>17</u></td></tr> </table>	22	10	21	<u>17</u>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td><u>23</u></td><td>18</td></tr> <tr><td>13</td><td>16</td></tr> </table>	<u>23</u>	18	13	16	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>7</td><td><u>16</u></td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td></tr> </table>	7	<u>16</u>	23	24
22	9																							
<u>24</u>	15																							
23	9																							
8	<u>30</u>																							
22	10																							
21	<u>17</u>																							
<u>23</u>	18																							
13	16																							
7	<u>16</u>																							
23	24																							
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>26</td><td>23</td></tr> <tr><td>8</td><td><u>13</u></td></tr> </table>	26	23	8	<u>13</u>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td><u>25</u></td><td>14</td></tr> <tr><td>18</td><td>13</td></tr> </table>	<u>25</u>	14	18	13	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>19</td><td><u>14</u></td></tr> <tr><td>12</td><td>25</td></tr> </table>	19	<u>14</u>	12	25	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td><u>27</u></td><td>12</td></tr> <tr><td>5</td><td>26</td></tr> </table>	<u>27</u>	12	5	26	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>27</td><td><u>15</u></td></tr> <tr><td>24</td><td>4</td></tr> </table>	27	<u>15</u>	24	4
26	23																							
8	<u>13</u>																							
<u>25</u>	14																							
18	13																							
19	<u>14</u>																							
12	25																							
<u>27</u>	12																							
5	26																							
27	<u>15</u>																							
24	4																							

¿Cuántas veces se repite cada tipo de automóvil?



6



4



5



6



7

