

SUMANDO DECIMALES - CENTÉSIMAS- HOJA 1

Echa un vistazo a estas máquinas numéricas y usa tu conocimiento decimal para completar los números que faltan. Recuerda 10 décimos = 1 uno (o 1 entero).

1) $\xrightarrow{+ 0.02}$

0.03 \longrightarrow 0.05
0.06 \longrightarrow 0.08
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

2) $\xrightarrow{+ 0.05}$

0.03 \longrightarrow 0.08
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

3) $\xrightarrow{+ 0.08}$

0.03 \longrightarrow 0.11
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

4) $\xrightarrow{+ 0.12}$

0.03 \longrightarrow 0.15
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

5) $\xrightarrow{+ 0.15}$

0.03 \longrightarrow
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

6) $\xrightarrow{+ 0.23}$

0.03 \longrightarrow
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

7) $\xrightarrow{+ 0.18}$

0.03 \longrightarrow
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

8) $\xrightarrow{+ 0.6}$

0.03 \longrightarrow
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow

9) $\xrightarrow{+ 0.42}$

0.03 \longrightarrow
0.06 \longrightarrow
0.11 \longrightarrow
0.16 \longrightarrow
0.34 \longrightarrow
0.45 \longrightarrow
0.57 \longrightarrow



SUMANDO DECIMALES - CENTÉSIMAS - HOJA 1

RESPUESTAS

1)

	+ 0.02	→
0.03	→	0.05
0.06	→	0.08
0.11	→	<u>0.13</u>
0.16	→	<u>0.18</u>
0.34	→	<u>0.36</u>
0.45	→	<u>0.47</u>
0.57	→	<u>0.59</u>

2)

	+ 0.05	→
0.03	→	0.08
0.06	→	<u>0.11</u>
0.11	→	<u>0.16</u>
0.16	→	<u>0.21</u>
0.34	→	<u>0.39</u>
0.45	→	<u>0.5</u>
0.57	→	<u>0.62</u>

3)

	+ 0.08	→
0.03	→	0.11
0.06	→	<u>0.14</u>
0.11	→	<u>0.19</u>
0.16	→	<u>0.24</u>
0.34	→	<u>0.42</u>
0.45	→	<u>0.53</u>
0.57	→	<u>0.65</u>

4)

	+ 0.12	→
0.03	→	0.15
0.06	→	<u>0.18</u>
0.11	→	<u>0.23</u>
0.16	→	<u>0.28</u>
0.34	→	<u>0.46</u>
0.45	→	<u>0.57</u>
0.57	→	<u>0.69</u>

5)

	+ 0.15	→
0.03	→	<u>0.18</u>
0.06	→	<u>0.21</u>
0.11	→	<u>0.26</u>
0.16	→	<u>0.31</u>
0.34	→	<u>0.49</u>
0.45	→	<u>0.6</u>
0.57	→	<u>0.72</u>

6)

	+ 0.23	→
0.03	→	<u>0.26</u>
0.06	→	<u>0.29</u>
0.11	→	<u>0.34</u>
0.16	→	<u>0.39</u>
0.34	→	<u>0.57</u>
0.45	→	<u>0.68</u>
0.57	→	<u>0.8</u>

7)

	+ 0.18	→
0.03	→	<u>0.21</u>
0.06	→	<u>0.24</u>
0.11	→	<u>0.29</u>
0.16	→	<u>0.34</u>
0.34	→	<u>0.52</u>
0.45	→	<u>0.63</u>
0.57	→	<u>0.75</u>

8)

	+ 0.6	→
0.03	→	<u>0.63</u>
0.06	→	<u>0.66</u>
0.11	→	<u>0.71</u>
0.16	→	<u>0.76</u>
0.34	→	<u>0.94</u>
0.45	→	<u>1.05</u>
0.57	→	<u>1.17</u>

9)

	+ 0.42	→
0.03	→	<u>0.45</u>
0.06	→	<u>0.48</u>
0.11	→	<u>0.53</u>
0.16	→	<u>0.58</u>
0.34	→	<u>0.76</u>
0.45	→	<u>0.87</u>
0.57	→	<u>0.99</u>

