

**D**  
**560**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}16,2 &= (86 \times 0,18) + 0,72 \\9,62 &= (18 \times 0,53) + 0,08 \\65,8 &= (85 \times 0,77) + 0,35 \\52,28 &= (93 \times 0,56) + 0,2\end{aligned}$$

**D**  
**564**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}31,6 &= (71 \times 0,44) + 0,36 \\2,56 &= (39 \times 0,06) + 0,22 \\23,48 &= (75 \times 0,31) + 0,23 \\14,2 &= (44 \times 0,32) + 0,12\end{aligned}$$

**D**  
**561**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}22,92 &= (80 \times 0,28) + 0,52 \\9,31 &= (42 \times 0,22) + 0,07 \\1,67 &= (15 \times 0,11) + 0,02 \\6,10 &= (27 \times 0,22) + 0,16\end{aligned}$$

**D**  
**565**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}10,3 &= (35 \times 0,29) + 0,15 \\35,7 &= (77 \times 0,46) + 0,28 \\7,08 &= (55 \times 0,12) + 0,48 \\2,45 &= (75 \times 0,03) + 0,2\end{aligned}$$

**D**  
**562**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}62,2 &= (81 \times 0,76) + 0,64 \\30,0 &= (34 \times 0,88) + 0,08 \\49,08 &= (86 \times 0,57) + 0,06 \\8,52 &= (31 \times 0,27) + 0,15\end{aligned}$$

**D**  
**566**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}1,79 &= (45 \times 0,03) + 0,44 \\25,42 &= (76 \times 0,33) + 0,34 \\2,03 &= (38 \times 0,05) + 0,13 \\5,97 &= (21 \times 0,28) + 0,09\end{aligned}$$

**D**  
**563**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}25,1 &= (61 \times 0,41) + 0,09 \\6,86 &= (28 \times 0,24) + 0,14 \\9,52 &= (49 \times 0,19) + 0,21 \\43,3 &= (94 \times 0,46) + 0,06\end{aligned}$$

**D**  
**567**

J'ai effectué les divisions au 1/100 :

$$\begin{aligned}61,5 &= (91 \times 0,67) + 0,53 \\35,67 &= (79 \times 0,45) + 0,12 \\6,99 &= (21 \times 0,33) + 0,06 \\23,53 &= (95 \times 0,24) + 0,73\end{aligned}$$