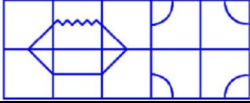
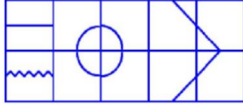
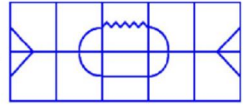
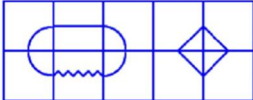
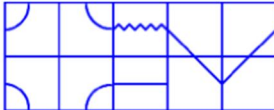
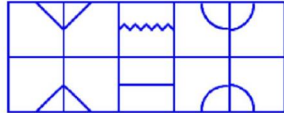


<p>Dans ce nombre, quel est le chiffre au rang des dixièmes ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3,678 45,256 7,84 4,398 4,75 2,51 78,41 1,923 9,15 6 <p>Grille réponses 4. </p>	<p>A = 0 B = 1 C = 6 D = 8 E = 4 F = 7 G = 3 H = 5 I = 9 J = 2</p>	<p>Dans ce nombre, quel est le chiffre au rang des centièmes ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3,678 45,256 7,84 4,398 4,76 2,51 78,42 1,932 9,18 6 <p>Grille réponses 19. </p>	<p>A = 5 B = 4 C = 8 D = 6 E = 7 F = 2 G = 3 H = 9 I = 0 J = 1</p>	<p>Dans ce nombre, quel est le chiffre au rang des millièmes ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3,678 45,256 7,847 4,389 4,76 2,512 78,421 1,923 9,184 6,405 <p>Grille réponses 14. </p>	<p>A = 6 B = 9 C = 0 D = 8 E = 3 F = 1 G = 4 H = 5 I = 2 J = 7</p>
<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> $5 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$ $2 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$ $2 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{8}{1000}$ $8 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$ $8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$ $9 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{8}{1000}$ $5 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} + \frac{2}{1000}$ $9 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{5}{1000}$ $5 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$ $2 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{10000}$ <p>Grille réponses 2. </p>	<p>A = 5,289 B = 2,958 C = 8,259 D = 8,592 E = 2,589 F = 9,258 G = 9,285 H = 5,829 I = 2,8908 J = 5,982</p>	<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> $5 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$ $5 + \frac{2}{100} + \frac{8}{1000}$ $5 + \frac{2}{1000} + \frac{8}{10}$ $5 + \frac{2}{1000} + \frac{8}{100}$ $7 + \frac{6}{10} + \frac{3}{1000}$ $7 + \frac{6}{100} + \frac{3}{10}$ $7 + \frac{6}{1000} + \frac{3}{10}$ $7 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000}$ $7 + \frac{6}{1000} + \frac{3}{100}$ $7 + \frac{6}{10000} + \frac{3}{10}$ <p>Grille réponses 26. </p>	<p>A = 7,306 B = 7,36 C = 5,082 D = 7,603 E = 7,063 F = 5,028 G = 5,28 H = 7,3006 I = 7,036 J = 5,802</p>	<p>Quelle est la partie décimale du nombre suivant ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 2,456 3,48 24,56 0,348 245,6 5,3 0,0348 34,8 53 3,408 <p>Grille réponses 3. </p>	<p>A = 0 B = 0,408 C = 0,3 D = 0,0348 E = 0,8 F = 0,348 G = 0,6 H = 0,456 I = 0,48 J = 0,56</p>

<p>Quelle est la partie décimale du nombre suivant ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 5,3 0,0348 34,8 53 3,408 2,456 3,48 24,56 0,348 245,6 <p>Grille réponses 27.</p>	$A = \frac{8}{10}$ $B = \frac{408}{1000}$ $C = \frac{456}{1000}$ $D = \frac{348}{10\,000}$ $E = \frac{348}{1000}$ $F = \frac{56}{100}$ $G = \frac{6}{10}$ $H = \frac{3}{10}$ $I = \frac{48}{100}$ $J = 0$	<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> $\frac{18}{100}$ $\frac{18}{1000}$ $\frac{18}{10}$ $\frac{45}{100}$ $\frac{8}{100}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{45}{1000}$ $\frac{45}{10}$ $\frac{37}{1000}$ $\frac{37}{100}$ <p>Grille réponses 23</p>	$A = 0,18$ $B = 0,018$ $C = 4,5$ $D = 0,45$ $E = 0,37$ $F = 0,8$ $G = 0,045$ $H = 1,8$ $I = 0,037$ $J = 0,08$	<p>Quel est le nombre de dixièmes que l'on peut compter dans... ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 5,619 12,3 0,123 34,8 8,056 1 3,48 56,1 1,23 0,561 0,348 <p>Grille réponses 9.</p>	$A = 5$ $B = 3$ $C = 34$ $D = 12$ $E = 561$ $F = 348$ $G = 80$ $H = 56$ $I = 1$ $J = 123$
<p>Quel est le nombre de centièmes que l'on peut compter dans... ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3,48 56,1 1,23 0,561 0,348 5,619 12,3 0,123 34,8 0,056 1 <p>Grille réponses 1.</p>	$A = 56$ $B = 34$ $C = 348$ $D = 5610$ $E = 123$ $F = 3480$ $G = 5$ $H = 561$ $I = 1230$ $J = 12$	<p>Quel est le nombre de millièmes que l'on peut compter dans... ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1,23 0,561 0,348 5,619 3,48 56,1 0,123 34,8 0,056 1 2 <p>Grille réponses 17.</p>	$A = 3\,480$ $B = 5\,619$ $C = 56\,100$ $D = 34\,800$ $E = 561$ $F = 2\,000$ $G = 56$ $H = 1\,230$ $I = 348$ $J = 123$	<p>Quel est ce nombre mystère ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 unités et 52 centièmes 3 dizaines et 8 dixièmes 5 dizaines et 839 millièmes 523 dixièmes 2 dixièmes et 4 millièmes 39 centièmes et 8 millièmes 427 centièmes 523 millièmes 39 dixièmes et 8 millièmes 523 dix-millièmes <p>Grille réponses 21</p>	$A = 50,839$ $B = 0,204$ $C = 3,52$ $D = 30,8$ $E = 3,908$ $F = 0,523$ $G = 0,0523$ $H = 0,398$ $I = 4,27$ $J = 52,3$