

« Saut-grenouille » 1 (Tables de multiplication # 1)

■  $6 \times 3$     ●  $8 \times 6$     ●  $54 \div 9$     ●  $2 \times 9$

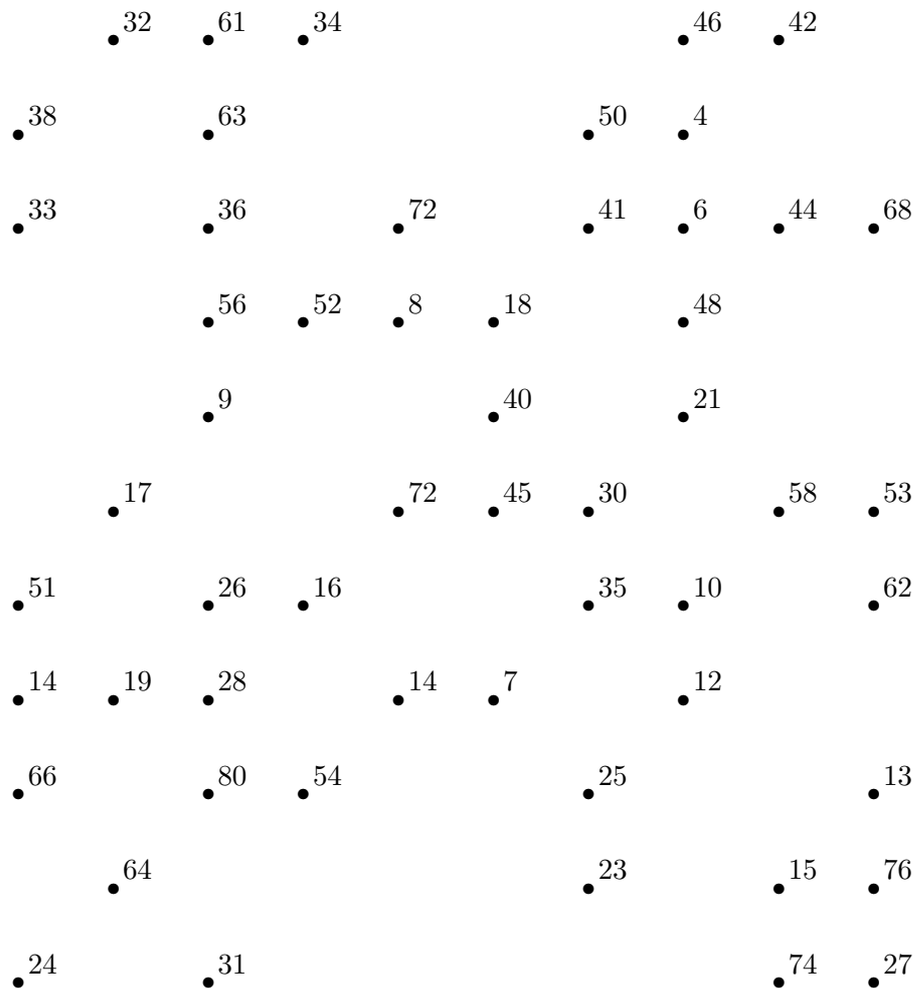
Repère sur le dessin le nombre égal au produit «  $6 \times 3$  ». Sans lever le crayon, relie-le au nombre suivant de la liste, qui correspond à «  $8 \times 6$  ». Continue ainsi. Lève le crayon quand tu passes à la séquence suivante. *Ton tracé peut passer plusieurs fois par le même point et par des points qui ne correspondent pas à un calcul.*

■  $6 \times 6$     ●  $40 \div 5$     ●  $7 \times 8$     ●  $4 \times 9$

■  $3 \times 4$     ●  $7 \times 3$     ●  $9 \times 5$     ●  $8 \times 9$     ●  $63 \div 7$     ●  $4 \times 7$     ●  $9 \times 6$     ●  $5 \times 5$     ●  $6 \times 2$

■  $4 \times 4$     ●  $5 \times 7$     ●  $49 \div 7$     ●  $2 \times 7$     ●  $8 \times 2$

■  $6 \times 4$     ●  $8 \times 8$     ●  $4 \times 8$     ●  $7 \times 9$     ●  $32 \div 8$     ●  $6 \times 7$     ●  $3 \times 5$     ●  $3 \times 9$     ●  $8 \times 3$



Le dessin représente .....

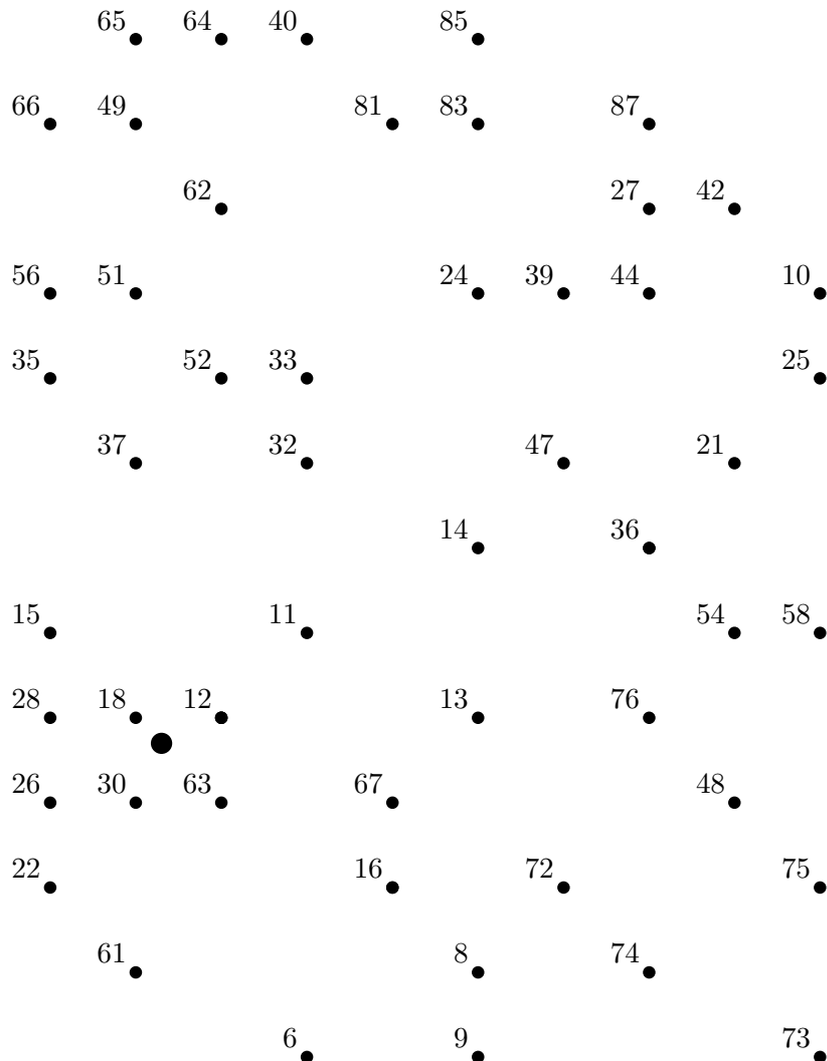
« Saut-grenouille » 2 (Tables de multiplication # 2)

■  $5 \times 3$     ●  $3 \times 6$     ●  $7 \times 4$

Repère sur le dessin le nombre égal au produit «  $5 \times 3$  ». Sans lever le crayon, relie-le au nombre suivant de la liste, qui correspond à «  $3 \times 6$  ». Continue ainsi. *Ton tracé peut passer plusieurs fois par le même point et par des points qui ne correspondent pas à un calcul.*

Fais de même avec les deux listes suivantes :

■  $9 \times 4$     ●  $3 \times 7$     ●  $5 \times 2$     ●  $7 \times 6$     ●  $3 \times 9$     ●  $6 \times 4$     ●  $4 \times 8$     ●  $3 \times 4$   
 ●  $7 \times 2$     ●  $6 \times 6$     ●  $6 \times 9$     ●  $8 \times 6$     ●  $8 \times 9$     ●  $4 \times 4$   
 ■  $8 \times 3$     ●  $9 \times 9$     ●  $5 \times 8$     ●  $8 \times 8$     ●  $7 \times 7$     ●  $8 \times 7$     ●  $5 \times 7$     ●  $6 \times 2$   
 ●  $2 \times 8$     ●  $3 \times 3$     ●  $7 \times 9$     ●  $5 \times 6$     ●  $2 \times 9$     ●  $4 \times 3$



Le dessin représente .....

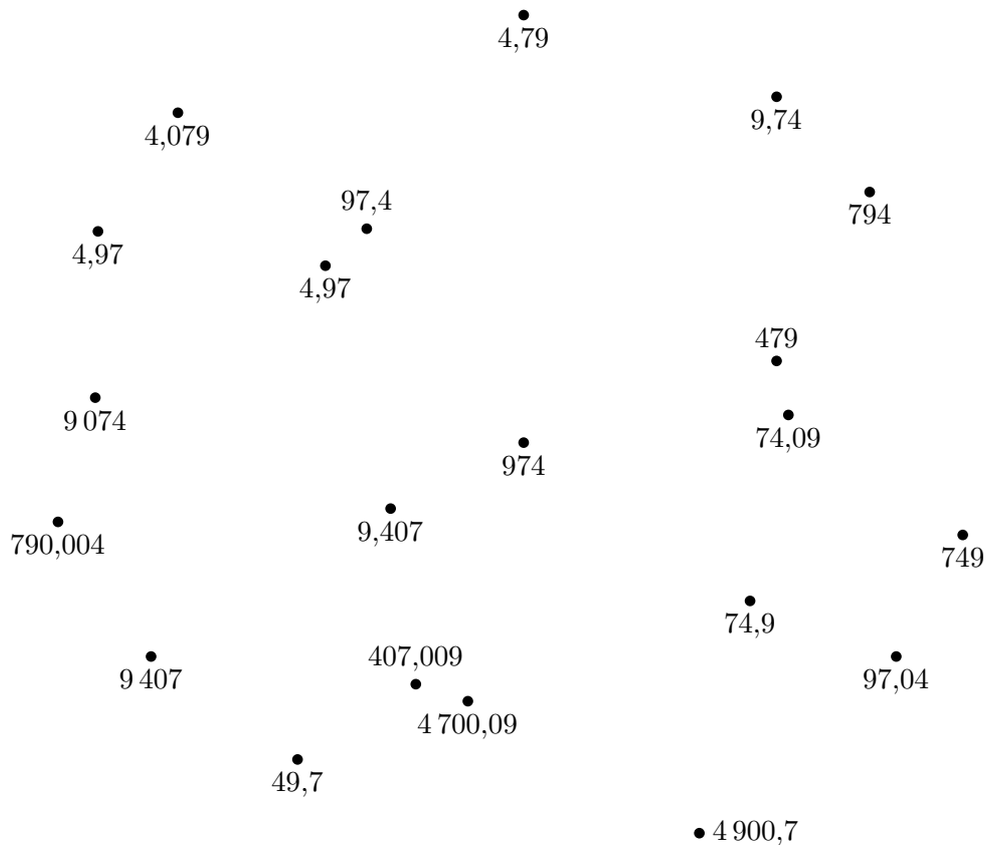
« Saute-grenouille » 3 (Système décimal # 2)

Donne l'écriture décimale usuelle de chaque nombre.

■ $900 + 70 + 4$	
9 unités et 7 dixièmes et 4 centièmes	
$(9 \times 10) + (7 \times 1) + (4 \times 0,1)$	
$(9 \times 100) + (7 \times 10) + 4$	
quatre-cent-soixante-dix-neuf	
4 unités 79 centièmes	
$9 + 0,7 + 0,04$	
$(4 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1)$	
quatre-vingt-dix-sept virgule quatre	
$(9 \div 100) + (7 \div 10) + 4$	
neuf cent soixante-quatorze	
9 milliers 7 dizaines et 4 unités	
$9\,000 + 400 + 7$	
4 unités et 7 centièmes et 9 dixièmes	
$(9 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 4$	
$4 \times 100 + 7 + \frac{9}{1\,000}$	
9 milliers 4 centaines et 7 unités	

9 centaines 7 dizaines 4 unités	
$4 + 0,97$	
quatre-cent-sept et neuf millièmes	
$4 + 70 + 900$	
9 centièmes et 7 dizaines et 4 unités	
$\frac{4}{100} + 9 \times 10 + 7$	
quatre-vingt-dix-sept dizaines et quatre unités	
$4\,000 + 700 + 0,09$	
9 dizaines 7 unités et 4 centièmes	
quatre mille neuf cents et sept dixièmes	
$(4 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \div 100)$	
$70 + 4 + 0,09$	
4 milliers 9 centaines 7 dixièmes	
9 centaines 74 unités	

Chaque nombre est associé à un point. Relie-les dans l'ordre dans lequel tu as trouvé les nombres (de haut en bas puis de gauche à droite).



Pour chacun des différents nombres du tableau, donne leurs différentes écritures utilisées.

« Saute-grenouille » 4 (Conversion # 2)

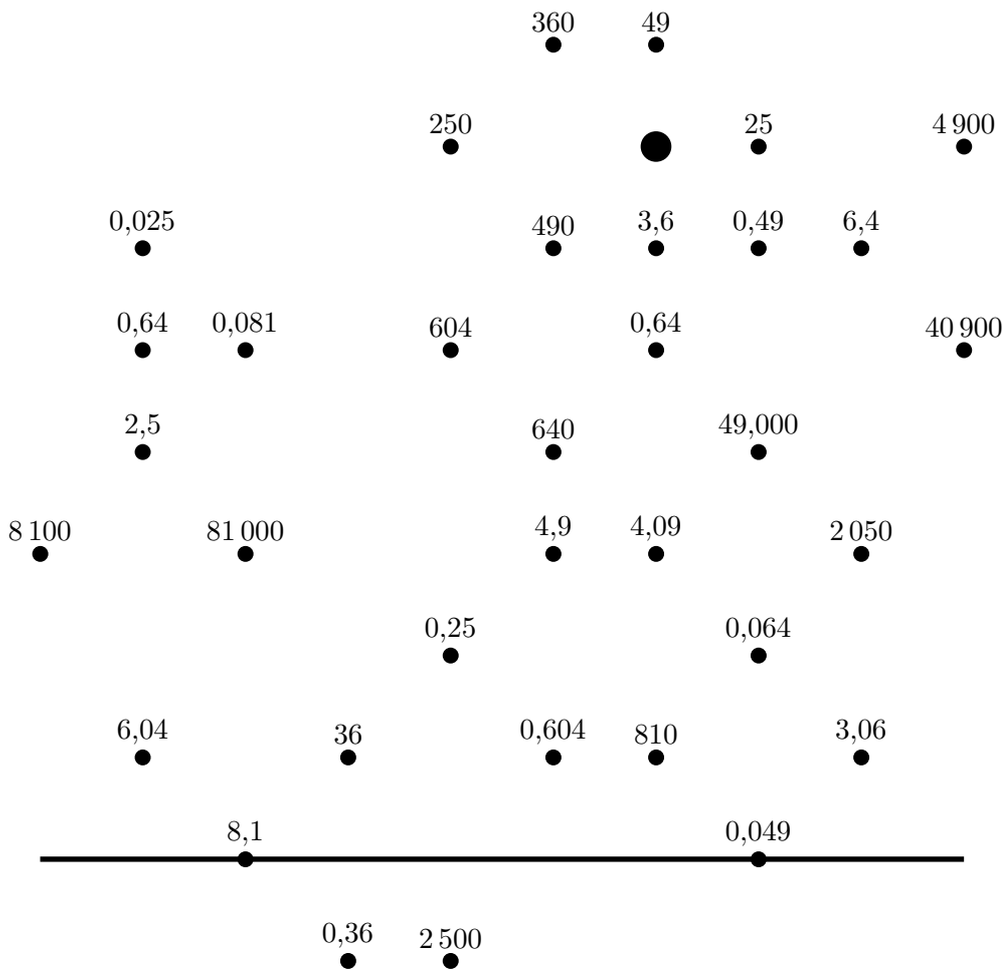
Trouve les valeurs exactes manquantes :

- 36 dm = ... m      ● 640 cm = ... m      ● 4,9 km = ... m      ● 2,5 dam = ... m

Repère sur le dessin le premier nombre manquant. Sans lever le crayon, relie-le au second nombre manquant. Continue ainsi. *Ton tracé peut passer plusieurs fois par le même point et par des points qui ne correspondent pas à un nombre de la liste.*

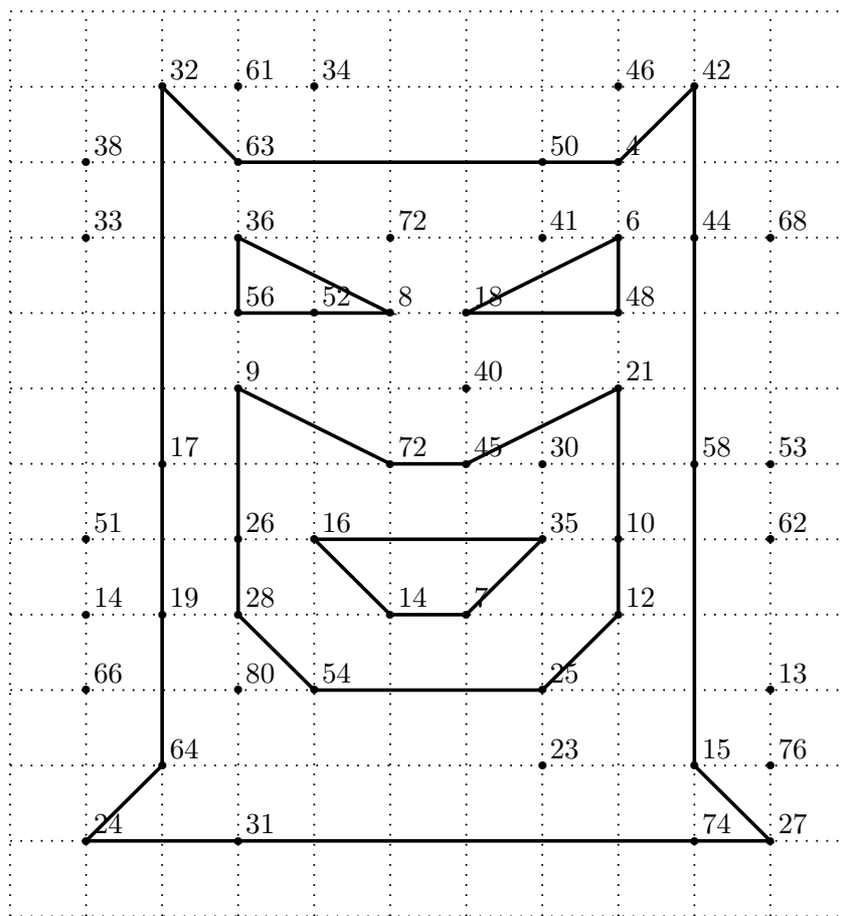
Fais de même avec les deux listes suivantes. Dans chaque liste, lis les énoncés de gauche à droite puis de haut en bas.

- |                    |                     |                    |                  |
|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| ■ 25 cm = ... m    | ● 3,6 dam = ... m   | ● 81 dam = ... m   | ● 6,4 cm = ... m |
| ● 409 cm = ... m   |                     |                    |                  |
| ■ 81 dm = ... m    | ● 604 cm = ... m    | ● 25 dm = ... m    | ● 81 km = ... m  |
| ● 4 900 mm = ... m | ● 64 000 cm = ... m | ● 6,04 hm = ... m  | ● 25 dam = ... m |
| ● 0,36 km = ... m  | ● 490 dm = ... m    | ● 2 500 cm = ... m | ● 360 cm = ... m |
| ● 6,4 cm = ... dm  | ● 205 dam = ... m   | ● 306 cm = ... m   | ● 49 mm = ... m  |

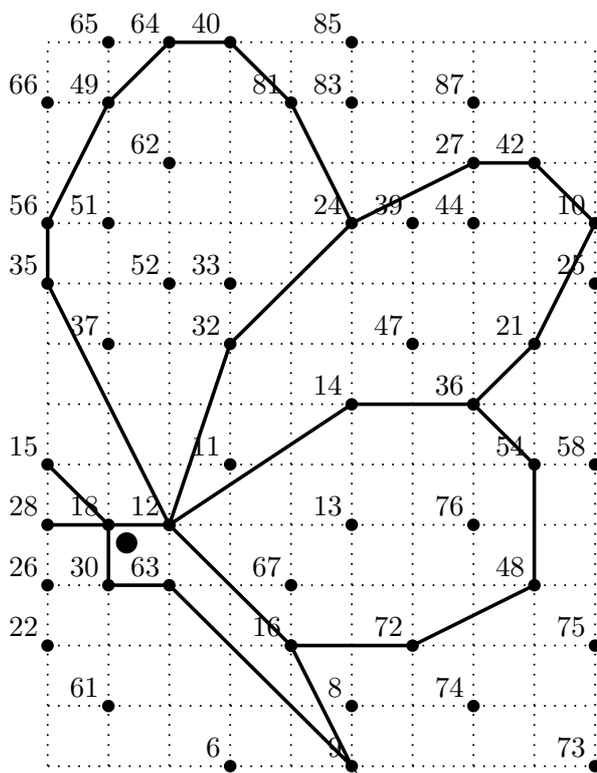


Ce dessin représente .....

Corrigé du « Saute-grenouille » 1



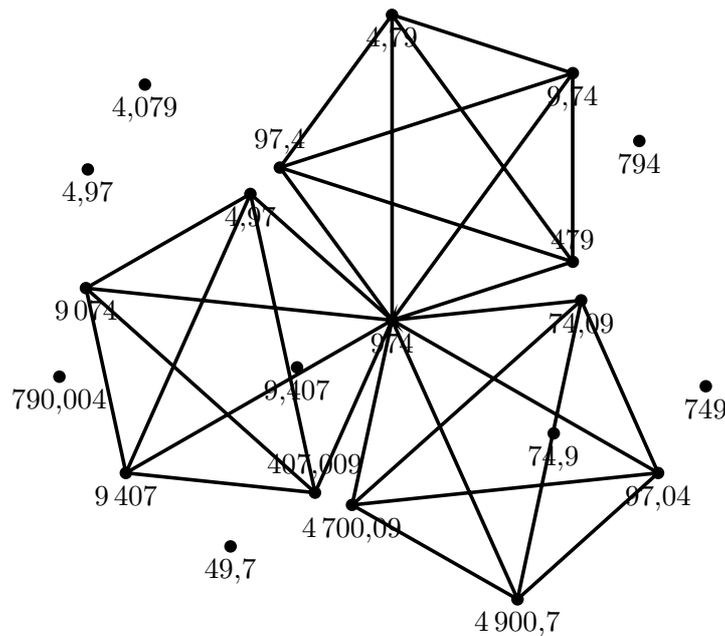
Corrigé du « Saute-grenouille » 2



Corrigé du « Saute-grenouille » 3

$900 + 70 + 4$	974
9 unités et 7 dixièmes et 4 centièmes	9,74
$(9 \times 10) + (7 \times 1) + (4 \times 0,1)$	97,4
$(9 \times 100) + (7 \times 10) + 4$	974
quatre-cent-soixante-dix-neuf	479
4 unités 79 centièmes	4,79
$9 + 0,7 + 0,04$	9,74
$(4 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1)$	479
quatre-vingt-dix-sept virgule quatre	97,4
$(9 \div 100) + (7 \div 10) + 4$	4,79
neuf cent soixante-quatorze	974
9 milliers 7 dizaines et 4 unités	9 074
$9 000 + 400 + 7$	9 407
4 unités et 7 centièmes et 9 dixièmes	4,97
$(9 \times 1 000) + (7 \times 10) + 4$	9 074
$4 \times 100 + 7 + \frac{9}{1 000}$	407,009
9 milliers 4 centaines et 7 unités	9 407

9 centaines 7 dizaines 4 unités	974
$4 + 0,97$	4,97
quatre-cent-sept et neuf millièmes	407,009
$4 + 70 + 900$	974
9 centièmes et 7 dizaines et 4 unités	74,09
$\frac{4}{100} + 9 \times 10 + 7$	97,04
quatre-vingt-dix-sept dizaines et quatre unités	974
$4 000 + 700 + 0,09$	4 700,09
9 dizaines 7 unités et 4 centièmes	97,04
quatre mille neuf cents et sept dixièmes	4 900,7
$(4 \times 1 000) + (7 \times 100) + (9 \div 100)$	4 700,09
$70 + 4 + 0,09$	74,09
4 milliers 9 centaines 7 dixièmes	4 900,7
9 centaines 74 unités	974



974	$900 + 70 + 4$ / $(9 \times 100) + (7 \times 10) + 4$ / neuf cent soixante-quatorze / 9 centaines 7 dizaines 4 unités / $4 + 70 + 900$ / quatre-vingt-dix-sept dizaines et quatre unités / 9 centaines 74 unités
9,74	9 unités et 7 dixièmes et 4 centièmes / $9 + 0,7 + 0,04$
4,79	4 unités 79 centièmes / $(9 \div 100) + (7 \div 10) + 4$
97,4	$(9 \times 10) + (7 \times 1) + (4 \times 0,1)$ / quatre-vingt-dix-sept virgule quatre
479	quatre-cent-soixante-dix-neuf / $(4 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1)$
4,97	4 unités et 7 centièmes et 9 dixièmes / $4 + 0,97$
9 074	9 milliers 7 dizaines et 4 unités / $(9 \times 1 000) + (7 \times 10) + 4$
9 407	$9 000 + 400 + 7$ / 9 milliers 4 centaines et 7 unités
407,009	$4 \times 100 + 7 + \frac{9}{1 000}$ / quatre-cent-sept et neuf millièmes
4 700,09	$4 000 + 700 + 0,09$ / $(4 \times 1 000) + (7 \times 100) + (9 \div 100)$
4 900,7	quatre mille neuf cents et sept dixièmes / 4 milliers 9 centaines 7 dixièmes
97,04	$\frac{4}{100} + 9 \times 10 + 7$ / 9 dizaines 7 unités et 4 centièmes
74,09	9 centièmes et 7 dizaines et 4 unités / $70 + 4 + 0,09$

Corrigé du « Saute-grenouille » 4

