

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

■ 6×3 ● 8×6 ● $54 \div 9$ ● 2×9

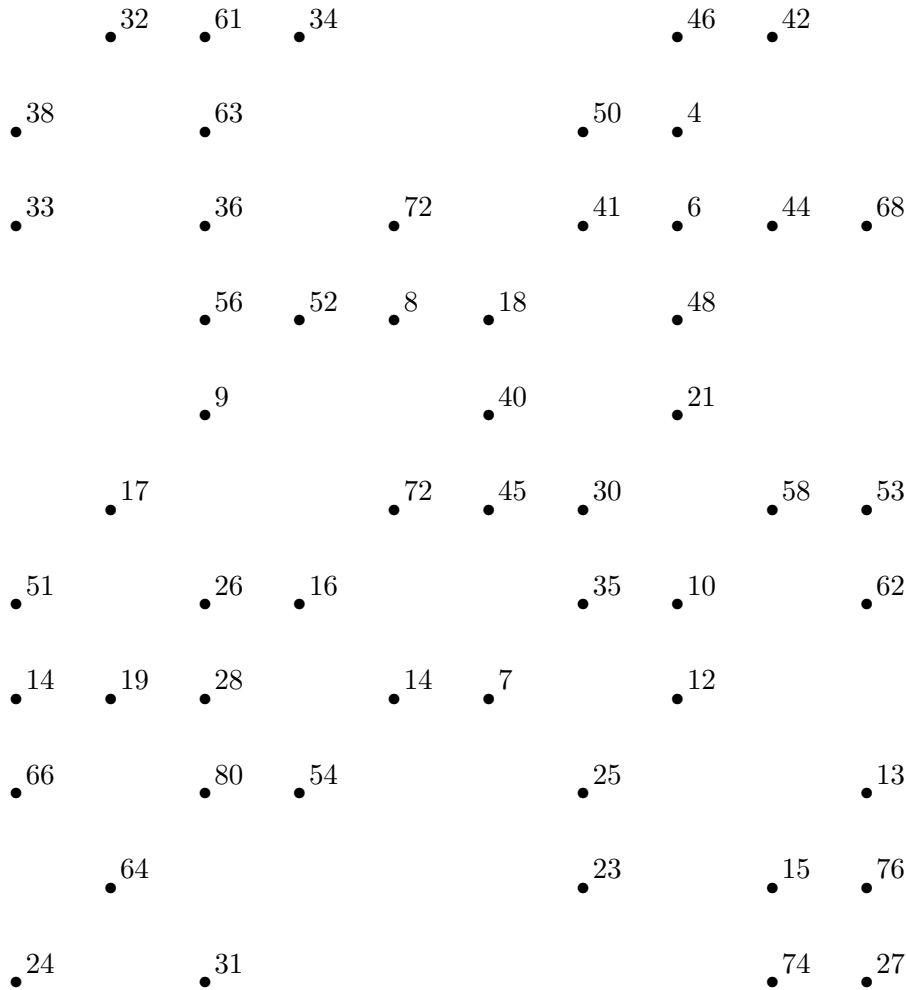
Repère sur le dessin le nombre égal au produit « 6×3 ». Sans lever le crayon, relie-le au nombre suivant de la liste, qui correspond à « 8×6 ». Continue ainsi. Lève le crayon quand tu passes à la séquence suivante. *Ton tracé peut passer plusieurs fois par le même point et par des points qui ne correspondent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

■ 6×6 ● $40 \div 5$ ● 7×8 ● 4×9

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

■ 4×4 ● 5×7 ● $49 \div 7$ ● 2×7 ● 8×2

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



Le dessin représente

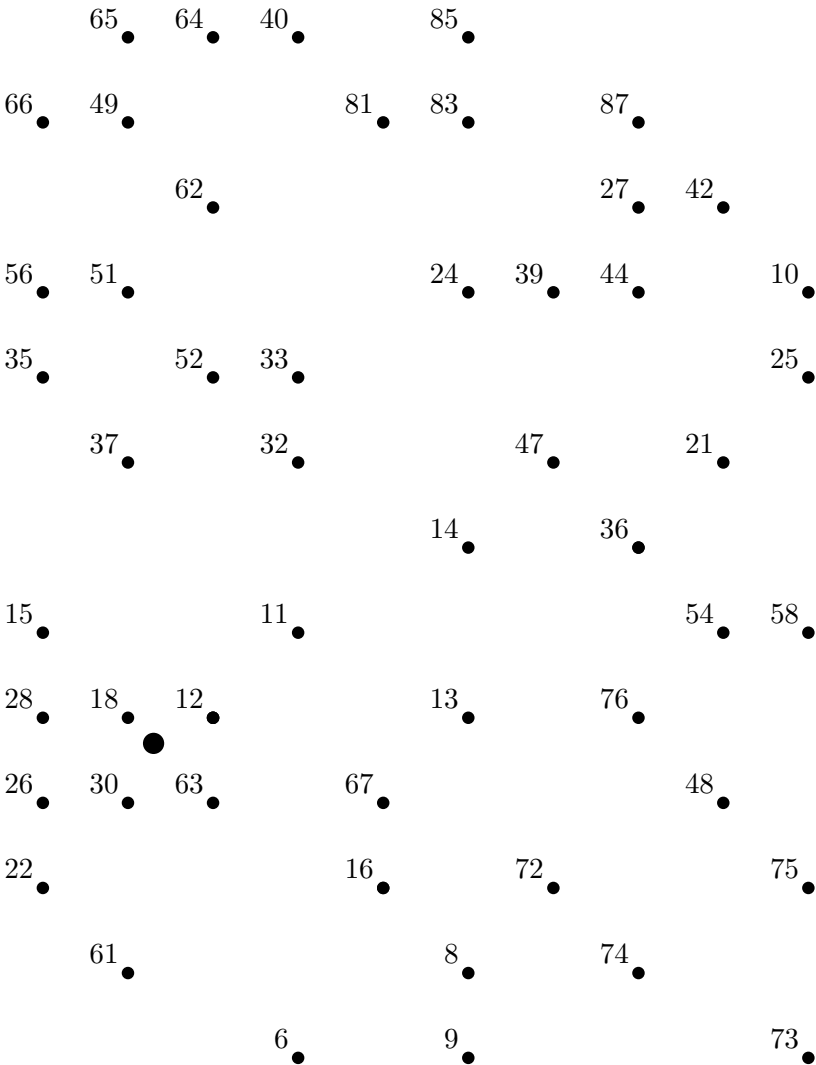
« Saute-grenouille » 2 (Tables de multiplication # 2)

■ 5×3 • 3×6 • 7×4

Repère sur le dessin le nombre égal au produit « 5×3 ». Sans lever le crayon, relie-le au nombre suivant de la liste, qui correspond à « 3×6 ». 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 :

■ 9×4 • 3×7 • 5×2 • 7×6 • 3×9 • 6×4 • 4×8 • 3×4
• 7×2 • 6×6 • 6×9 • 8×6 • 8×9 • 4×4
■ 8×3 • 9×9 • 5×8 • 8×8 • 7×7 • 8×7 • 5×7 • 6×2
• 2×8 • 3×3 • 7×9 • 5×6 • 2×9 • 4×3



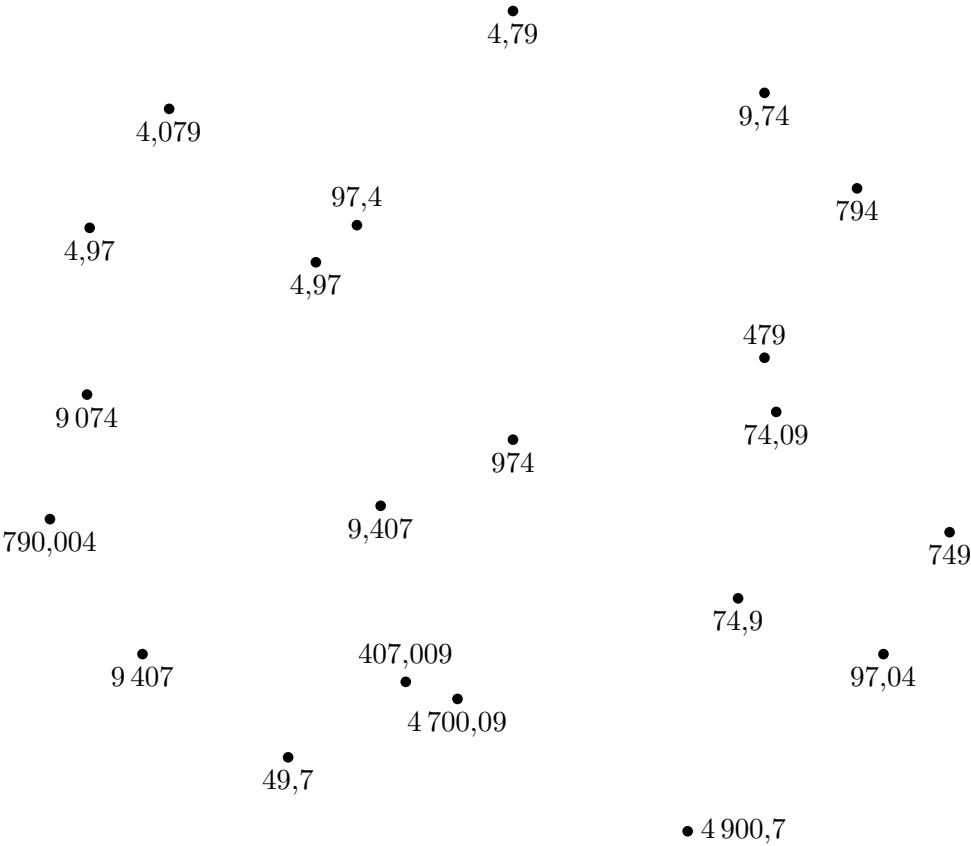
Le dessin représente

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

Donne l'écriture décimale usuelle de chaque nombre.

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

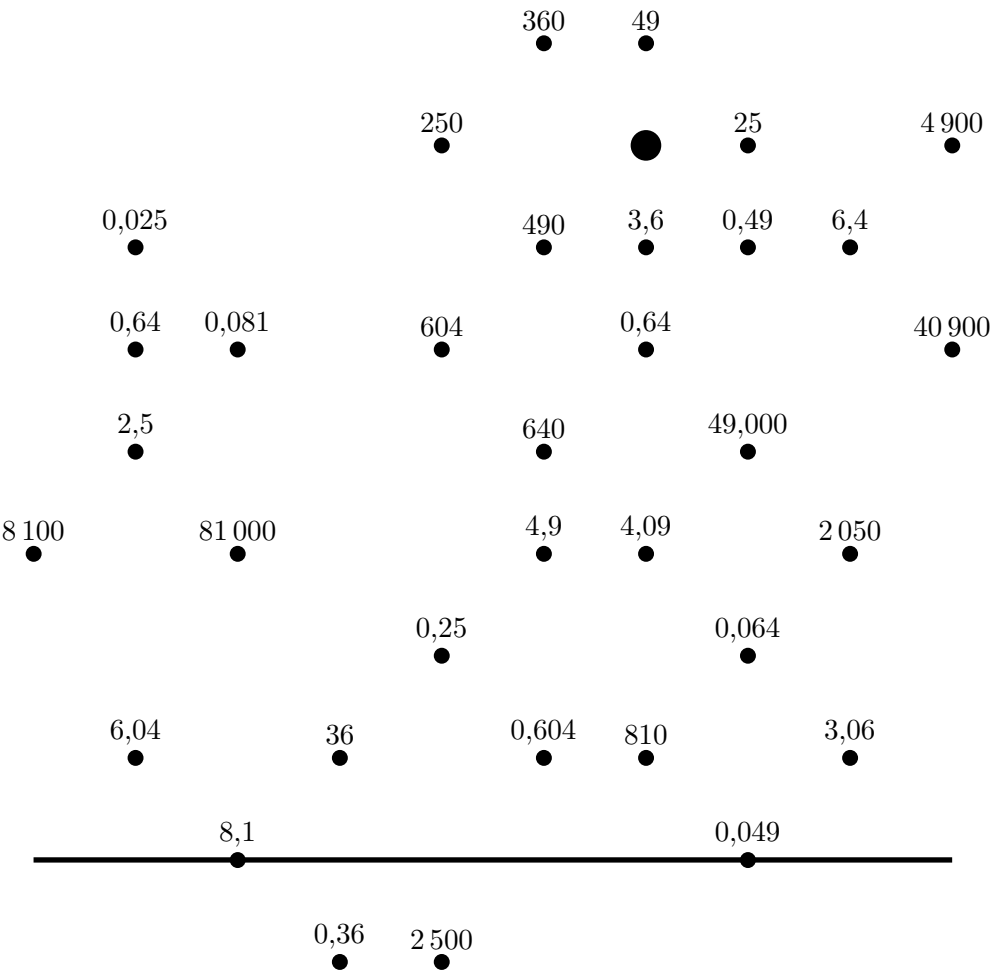
- 36 dm = ... m
- 640 cm = ... m
- 4,9 km = ... m
- 2,5 dam = ... m

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.

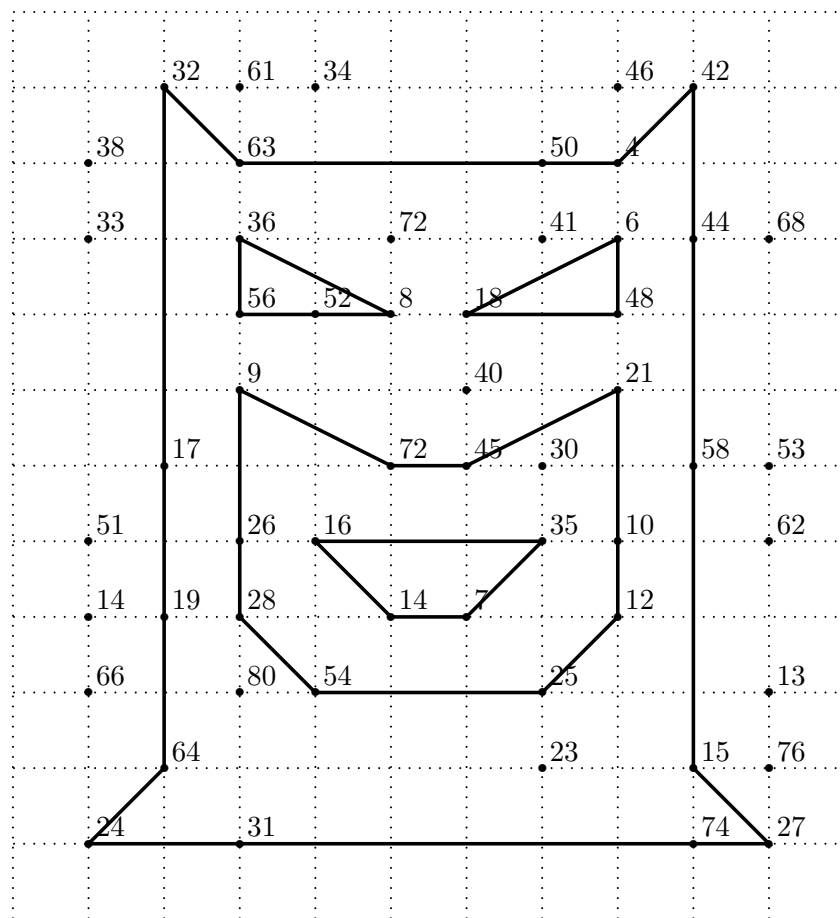
- 25 cm = ... m
- 3,6 dam = ... m
- 81 dam = ... m
- 6,4 cm = ... m
- 409 cm = ... m

- 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

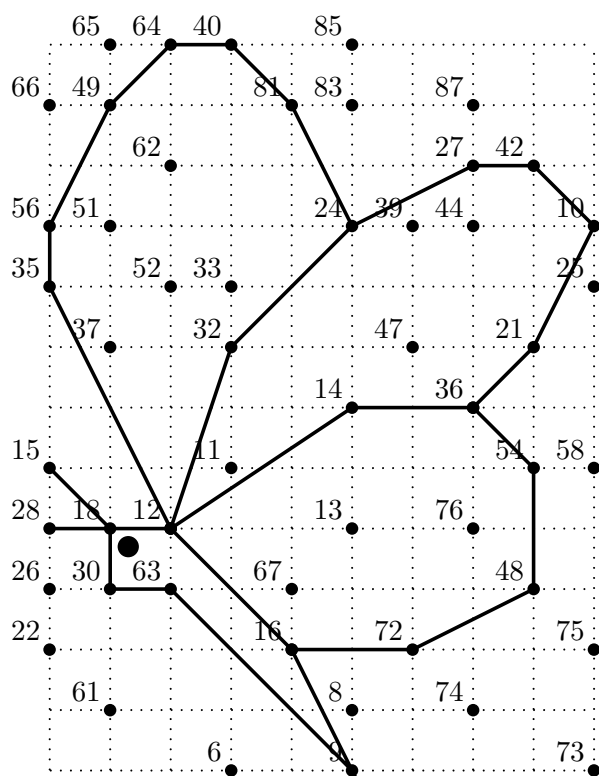


Ce dessin représente

Corrigé du « Saute-grenouille » 1



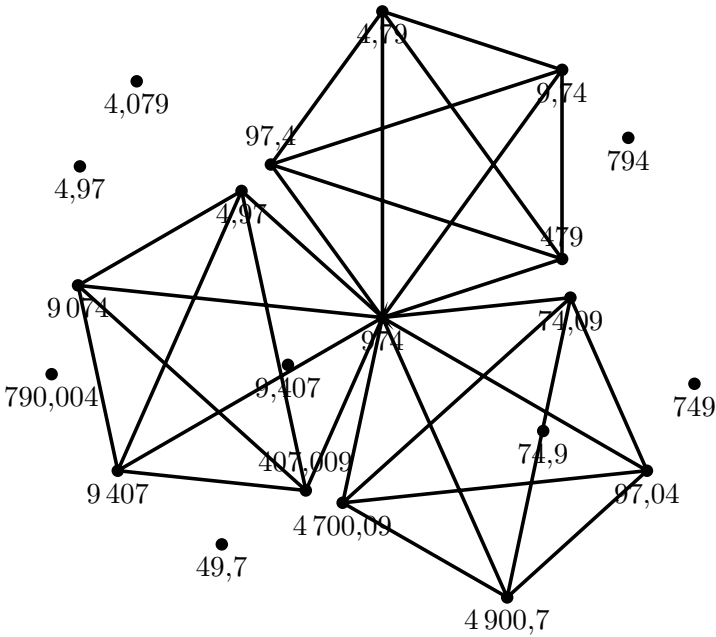
Corrigé du « Saute-grenouille » 2



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

