

Fichier problèmes - Méli-Mélo ★★ (1)

PB	CATEGORIE	CORRECTION
Méli-Mélo 1 - Composition d'états + / Recherche de combinaisons x		
1	Composition d'état + Recherche du composé	$29 + 26 + 31 + 49 + 37 + 25 + 35 = 232$
2	Composition d'état + Recherche d'une partie	$(9 \times 18) - 76 = 86$
3	Recherche de combinaisons x	$16 \times 6 \times 7 = 672$
4	Composition d'état + Recherche d'une partie	$44\,482 - 37\,326 = 7\,159$
5	Recherche de combinaisons x	$12 \times 18 = 216$
6	Recherche de combinaisons x	$7 \times 8 \times 12 = 672$
7	Composition d'état + Recherche du composé	$2\,152\,000 + 3\,150\,000 = 5\,302\,000$
8	Recherche de combinaisons x	$8 \times 6 = 48$
Méli-Mélo 2 + Transformation d'état +		
9	Recherche de combinaisons x	$8 \times 6 \times 11 = 528$
10	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$549 + 50 = 599$
11	Composition d'état + Recherche d'une partie	$1\,964\,500 - 94\,130 = 1\,870\,370$
12	Transformation d'état + Recherche de la transformat°	La population aura augmenté 2 fois plus
13	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$25\,000 + 246 = 25\,246$
14	Recherche de combinaisons x	$8 \times 4 \times 6 = 192$
15	Transformation d'état + Recherche de l'état final	$136 + 7 = 143$
16	Composition d'état + Recherche du composé	$1\,925\,368 + 3\,167\,000 = 5\,092\,368$
Méli-Mélo 3 + Comparaison d'états +		
17	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$478\,793 - 10\,350 = 468\,443$
18	Comparaison d'états + Recherche de la comparaison	$70 - 49 = 21$
19	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$48 - 29 = 19$
20	Composition d'état + Recherche d'une partie	$415 + 53 = 468$
21	Comparaison d'états + Recherche de la comparaison	$2\,815 - 1\,795 = 1\,020$
22	Recherche de combinaisons x	$4 \times 4 = 16$
23	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$335 - 75 = 2\,160$ cl
24	Transformation d'état + Recherche de la transformat°	$169 - 127 = 42$
Méli-Mélo 4 + Comparaison d'états x		
25	Comparaison d'états x Recherche d'une des quantités	$1\,350 : 3 = 450$
26	Recherche de combinaisons x	$19 \times 8 = 152$
27	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$1\,909 + 147 = 2\,056$
28	Comparaison d'états x Recherche du nombre de fois	$138 : 23 = 6$
29	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$24 - 5 = 19$
30	Comparaison d'états x Recherche du nombre de fois	$98 : 14 = 7$
31	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$342 - 47 = 295$
32	Comparaison d'états x Recherche d'une des quantités	$8\,600 : 4 = 2\,150$
Méli-Mélo 5 + Composition de transformations +		
33	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$5\,250 + 1\,350 = 6\,600$
34	Composition de transformat° + Recherche transformat° comp	$57,63 + 58,10 + 184,92 = 300,65$
35	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$15\,129 - 1\,609 = 13\,520$
36	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$1\,263 + 198 = 1\,461$
37	Comparaison d'états x Recherche d'une des quantités	$272 \times 25 = 6\,800$
38	Composition de transformat° + Recherche transformat° comp	$975 - 350 = 625$
39	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$466 - 378 = 88$
40	Recherche de combinaisons x	$7 \times 9 \times 7 = 441$

Fichier problèmes - Méli-Mélo ★★ (2)

Méli-Mélo 6 + Configuration rectangulaire x		
41	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$21 \times 29 = 609$
42	Comparaison d'états x Recherche du nombre de fois	$90 : 15 = 6$
43	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$23 - 16 = 7$
44	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$23 \times 15 = 345$
45	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$124 + 57 = 181$
46	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$15 \times 9,50 = 142,50$
47	Composition d'état + Recherche d'une partie	$(4 \times 12) - 24 = 24$
48	Configuration rectangulaire x Recherche d'un côté	$2\ 080 : 65 = 32$
Méli-Mélo 7 + Proportionnalité simple x		
49	Transformation d'état + Recherche de la transformat°	Elle a augmenté. $210\ 330 - 185\ 213 = 25\ 117$
50	Proportionnalité simple x Multiplication	$36 \times 2 = 72 / 72 \times 225 = 16\ 200 \text{ min} > 270 \text{ h}$
51	Proportionnalité simple x Division quotient	$68 : 22,50 = 3,022222 > 3$
52	Recherche de combinaisons x	$5 \times 3 = 15$
53	Proportionnalité simple x Multiplication	$55 \times 3,75 = 206,25$
54	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$212 - 147 = 65$
55	Proportionnalité simple x Division partition	$11\ 414 : 1\ 756 = 6,50$
56	Comparaison d'états + Recherche de la comparaison	$25\ 600\ 000 - 16\ 800\ 000 = 8\ 800\ 000$
Méli-Mélo 8 + Proportionnalité x		
57	Proportionnalité x	$(5 \times 2,260) : 4 = 2,825$
58	Proportionnalité x Multiplication	$(2 \times 23) \times 6 = 276$
59	Proportionnalité x	$(4,8 \times 9) : 6 = 7,2$
60	Proportionnalité x	$(3 \times 36) : 4 = 27$
61	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$25 \times 140 = 3\ 500$
62	Proportionnalité x	$(3 \times 1\ 944) : 162 = 36$
63	Proportionnalité simple x Division partition	$18\ 550 : 7 = 2\ 650$
64	Composition d'état + Recherche d'une partie	$13\ 742 - 8\ 110 = 5\ 632$