

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	$365 + 38 + 307 + 73 = 783$
2	Composition d'état + Recherche d'une partie	$1\ 200 - 896 = 304$
3	Recherche de combinaisons x	$5 \times 4 = 20$
4	Composition d'état + Recherche d'une partie	$425\ 000 - 345\ 578 = 79\ 422$
5	Recherche de combinaisons x	$4 \times 2 = 8$
6	Recherche de combinaisons x	$5 \times 3 = 15$
7	Composition d'état + Recherche du composé	$23 + 9 + 14,50 = 46,50$
8	Recherche de combinaisons x	$7 \times 5 = 35$
Méli-Mélo 2 + Transformation d'état +		
9	Recherche de combinaisons x	$6 \times 3 \times 4 = 72$
10	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$35 + 7 = 42$
11	Composition d'état + Recherche d'une partie	$89\ 485 - 67\ 945 = 21\ 540$
12	Transformation d'état + Recherche de la transformat°	$14 - 9 = 5$
13	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$43 + 7 = 50$
14	Recherche de combinaisons x	$5 \times 6 \times 2 = 60$
15	Transformation d'état + Recherche de l'état final	$134 + 119 = 253$
16	Composition d'état + Recherche du composé	$120 + 110 + 92 = 322$
Méli-Mélo 3 + Comparaison d'états +		
17	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$142 + 17 = 159$
18	Comparaison d'états + Recherche de la comparaison	$60 - 49 = 11$
19	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$19 + 6 = 25$
20	Composition d'état + Recherche d'une partie	$30 + 10 = 40 / 43 - 40 = 3$
21	Comparaison d'états + Recherche de la comparaison	$11\ 500 - 9\ 000 = 2\ 500$
22	Recherche de combinaisons x	$9 \times 6 = 54$
23	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$195\ 083 - 3\ 267 = 191\ 816$
24	Transformation d'état + Recherche de la transformat°	$93 - 36 = 57$
Méli-Mélo 4 + Comparaison d'états x		
25	Comparaison d'états x Recherche d'une des quantités	$14 \times 3 = 42$
26	Recherche de combinaisons x	$3 \times 8 = 24$
27	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$2\ 327 - 137 = 2\ 190$
28	Comparaison d'états x Recherche du nombre de fois	$5\ 489 : 499 = 11$
29	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$27\ 609 - 931 = 26\ 678$
30	Comparaison d'états x Recherche du nombre de fois	$2\ 700 : 900 = 3$
31	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$28 + 14 = 42$
32	Comparaison d'états x Recherche d'une des quantités	$9 \times 5 = 45$
Méli-Mélo 5 + Composition de transformations +		
33	Transformation d'état + Recherche de l'état initial	$258\ 742 - 1\ 729 = 257\ 013$
34	Composition de transformat° + Recherche transformat° comp	$78 + 92 + 59 + 146 = 375$
35	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$17\ 889 - 596 = 17\ 293$
36	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$61 - 23 = 38$
37	Comparaison d'états x Recherche d'une des quantités	$60 : 2 = 30$
38	Composition de transformat° + Recherche transformat° comp	$11 - 7 = 4$
39	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$377 - 249 = 128$
40	Recherche de combinaisons x	$3 \times 6 = 18$

Fichier problèmes - Méli-Mélo ★ (2)

Méli-Mélo 6 + Configuration rectangulaire x		
41	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$21 \times 12 = 252$
42	Comparaison d'états x Recherche du nombre de fois	$108 : 9 = 12$
43	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$26 + 27 = 53$
44	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$23 \times 12 = 276$
45	Comparaison d'états + Recherche de l'un des états	$10\ 000\ 000 + 4\ 500\ 000 = 14\ 500\ 000$
46	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$3 \times 3 = 9$
47	Composition d'état + Recherche d'une partie	$14 - 9 = 5$
48	Configuration rectangulaire x Recherche d'un côté	$60 : 5 = 12$
Méli-Mélo 7 + Proportionnalité simple x		
49	Transformation d'état + Recherche de la transformat°	$60 - 25 = 35$
50	Proportionnalité simple x Multiplication	$5 \times 3 = 15$
51	Proportionnalité simple x Division quotient	$20 : 4 = 5$
52	Recherche de combinaisons x	$4 \times 4 = 16$
53	Proportionnalité simple x Multiplication	$210 \times 2 = 420$
54	Composition de transformat° + Recherche d'une des comp	$270 - 140 = 130$
55	Proportionnalité simple x Division partition	$288 : 18 = 16$
56	Comparaison d'états + Recherche de la comparaison	$1\ 020 - 812 = 208$
Méli-Mélo 8 + Proportionnalité x		
57	Proportionnalité x	$5 \times 2200 : 4 = 2\ 750$
58	Proportionnalité x Multiplication	$125 \times 4 = 500$
59	Proportionnalité x	$75 \times 250 : 2 = 9\ 375$
60	Proportionnalité x	$15 \times 9 = 135$ ou $27 \times 15 : 3 = 135$
61	Configuration rectangulaire x Recherche produit	$38 \times 6 = 228$
62	Proportionnalité x	$3 \times 36 : 4 = 27$
63	Proportionnalité simple x Division partition	$153 : 17 = 9$
64	Composition d'état + Recherche d'une partie	$7 + 214 = 221$ / $545 - 221 = 324$