



Nome: _____ Data: _____ Turma: _____ N.º: _____

Ficha de Trabalho — Adição de Números com e sem TransporteEfetua os cálculos das adições armando-as nas grelhas posicionais de classes e ordens (M, C, D, U).
Usa os círculos de transporte no topo quando necessário.

a) $4\ 256 + 3\ 428 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	4	2	5	6
+	3	4	2	8
=				

b) $5\ 672 + 2\ 185 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	5	6	7	2
+	2	1	8	5
=				

c) $6\ 834 + 1\ 729 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	6	8	3	4
+	1	7	2	9
=				

d) $3\ 489 + 2\ 536 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	3	4	8	9
+	2	5	3	6
=				

e) $7\ 314 + 1\ 492 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	7	3	1	4
+	1	4	9	2
=				

f) $8\ 125 + 743 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	8	1	2	5
+		7	4	3
=				

g) $5\ 236 + 3\ 421 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	5	2	3	6
+	3	4	2	1
=				

h) $4\ 587 + 2\ 311 =$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	4	5	8	7
+	2	3	1	1
=				



Soluções: GABARITO DE CORREÇÃO (PARA O ENCARREGADO DE EDUCAÇÃO / PROFESSOR)

Gabarito de Soluções — Adição

Soluções completas com todos os transportes indicados nos círculos superiores para orientação.

a) $4\ 256 + 3\ 428 = 7\ 684$

	M	C	D	U
	○	○	①	○
	4	2	5	6
+	3	4	2	8
=	7	6	8	4

b) $5\ 672 + 2\ 185 = 7\ 857$

	M	C	D	U
	○	①	○	○
	5	6	7	2
+	2	1	8	5
=	7	8	5	7

c) $6\ 834 + 1\ 729 = 8\ 563$

	M	C	D	U
	①	○	①	○
	6	8	3	4
+	1	7	2	9
=	8	5	6	3

d) $3\ 489 + 2\ 536 = 6\ 025$

	M	C	D	U
	①	①	①	○
	3	4	8	9
+	2	5	3	6
=	6	0	2	5

e) $7\ 314 + 1\ 492 = 8\ 806$

	M	C	D	U
	○	①	○	○
	7	3	1	4
+	1	4	9	2
=	8	8	0	6

f) $8\ 125 + 743 = 8\ 868$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	8	1	2	5
+		7	4	3
=	8	8	6	8

g) $5\ 236 + 3\ 421 = 8\ 657$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	5	2	3	6
+	3	4	2	1
=	8	6	5	7

h) $4\ 587 + 2\ 311 = 6\ 898$

	M	C	D	U
	○	○	○	○
	4	5	8	7
+	2	3	1	1
=	6	8	9	8