

Pose ces opérations et calcule :

A

$$a/ \quad 322 \quad + \quad 4,081 \quad + \quad 56,77 \quad =$$

$$b/ \quad 244,57 \quad + \quad 3,247 \quad + \quad 48,4 \quad =$$

$$c/ \quad 707,43 \quad + \quad 9,6 \quad + \quad 97,52 \quad =$$

$$d/ \quad 772,5 \quad + \quad 3,785 \quad + \quad 95,72 \quad =$$

B

$$a/ \quad 720,5 \quad + \quad 7,064 \quad + \quad 39,06 \quad =$$

$$b/ \quad 396,08 \quad + \quad 9,965 \quad + \quad 11,1 \quad =$$

$$c/ \quad 569,09 \quad + \quad 9,8 \quad + \quad 67,195 \quad =$$

$$d/ \quad 875,8 \quad + \quad 5,426 \quad + \quad 64,32 \quad =$$

C

$$a/ \quad 384,7 \quad + \quad 3,754 \quad + \quad 38,64 \quad =$$

$$b/ \quad 863,07 \quad + \quad 6,153 \quad + \quad 24,6 \quad =$$

$$c/ \quad 441,98 \quad + \quad 2,3 \quad + \quad 73,513 \quad =$$

$$d/ \quad 252,9 \quad + \quad 2,014 \quad + \quad 85,61 \quad =$$

D

$$a/ \quad 489,5 \quad + \quad 2,957 \quad + \quad 67,68 \quad =$$

$$b/ \quad 209,95 \quad + \quad 9,461 \quad + \quad 47,9 \quad =$$

$$c/ \quad 946,05 \quad + \quad 8 \quad + \quad 55,414 \quad =$$

$$d/ \quad 488,7 \quad + \quad 5,097 \quad + \quad 67,84 \quad =$$

E

$$a/ \quad 769,1 \quad + \quad 5,354 \quad + \quad 33,24 \quad =$$

$$b/ \quad 369,6 \quad + \quad 7,622 \quad + \quad 51,4 \quad =$$

$$c/ \quad 967,28 \quad + \quad 6,5 \quad + \quad 62,528 \quad =$$

$$d/ \quad 301,6 \quad + \quad 4,492 \quad + \quad 92,03 \quad =$$

Corrections**ADDITIONS**

AD 182

A

a/	322	+	4,081	+	56,77	=	382,851
b/	244,57	+	3,247	+	48,4	=	296,217
c/	707,43	+	9,6	+	97,52	=	814,55
d/	772,5	+	3,785	+	95,72	=	872,005

B

a/	720,5	+	7,064	+	39,06	=	766,624
b/	396,08	+	9,965	+	11,1	=	417,145
c/	569,09	+	9,8	+	67,195	=	646,085
d/	875,8	+	5,426	+	64,32	=	945,546

C

a/	384,7	+	3,754	+	38,64	=	427,094
b/	863,07	+	6,153	+	24,6	=	893,823
c/	441,98	+	2,3	+	73,513	=	517,793
d/	252,9	+	2,014	+	85,61	=	340,524

D

a/	489,5	+	2,957	+	67,68	=	560,137
b/	209,95	+	9,461	+	47,9	=	267,311
c/	946,05	+	8	+	55,414	=	1009,464
d/	488,7	+	5,097	+	67,84	=	561,637

E

a/	769,1	+	5,354	+	33,24	=	807,694
b/	369,6	+	7,622	+	51,4	=	428,622
c/	967,28	+	6,5	+	62,528	=	1036,308
d/	301,6	+	4,492	+	92,03	=	398,122

Série A

a/	b/	c/	d/
322	244 ,57	707 ,43	772 ,5
+ 4 ,081	+ 3 ,247	+ 9 ,6	+ 3 ,785
+ <u>56 ,77</u>	+ <u>48 ,4</u>	+ <u>97 ,52</u>	+ <u>95 ,72</u>
382 ,851	296 ,217	814 ,55	872 ,005

Série B

a/	b/	c/	d/
720 ,5	396 ,08	569 ,09	875 ,8
+ 7 ,064	+ 9 ,965	+ 9 ,8	+ 5 ,426
+ <u>39 ,06</u>	+ <u>11 ,1</u>	+ <u>67 ,195</u>	+ <u>64 ,32</u>
766 ,624	417 ,145	646 ,085	945 ,546

Série C

a/	b/	c/	d/
384 ,7	863 ,07	441 ,98	252 ,9
+ 3 ,754	+ 6 ,153	+ 2 ,3	+ 2 ,014
+ <u>38 ,64</u>	+ <u>24 ,6</u>	+ <u>73 ,513</u>	+ <u>85 ,61</u>
427 ,094	893 ,823	517 ,793	340 ,524

Série D

a/	b/	c/	d/
489 ,5	209 ,95	946 ,05	488 ,7
+ 2 ,957	+ 9 ,461	+ 8	+ 5 ,097
+ <u>67 ,68</u>	+ <u>47 ,9</u>	+ <u>55 ,414</u>	+ <u>67 ,84</u>
560 ,137	267 ,311	1 009 ,464	561 ,637

Série E

a/	b/	c/	d/
769 ,1	369 ,6	967 ,28	301 ,6
+ 5 ,354	+ 7 ,622	+ 6 ,5	+ 4 ,492
+ <u>33 ,24</u>	+ <u>51 ,4</u>	+ <u>62 ,528</u>	+ <u>92 ,03</u>
807 ,694	428 ,622	1 036 ,308	398 ,122