

## Top Chrono entraînement - CE2

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

8	×	5	= 40	367	+	238	= 351	222	-	182	= 404	7	×	100	= 701
10	+	20	= 30	3	×	5	= 15	7	×	100	= 720	695	-	459	= 1154
90	+	30	= 121	816	+	766	= 1588	5	×	5	= 25	828	+	988	= 1816
144	+	796	= 106	7	×	10	= 70	136	+	723	= 859	70	×	10	= 701
7	×	10	= 70	726	-	385	= 1111	619	-	287	= 936	5	×	5	= 25

## Top Chrono entraînement - CE2

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

7	×	5	= 35	384	+	618	= 369	317	-	290	= 607	7	×	100	= 701
30	+	80	= 111	1	×	5	= 5	8	×	100	= 820	948	-	414	= 1362
10	+	20	= 31	585	+	798	= 1383	1	×	5	= 5	978	+	933	= 1911
722	+	315	= 695	8	×	10	= 81	476	+	838	= 1314	70	×	10	= 700
7	×	10	= 70	378	-	267	= 645	434	-	241	= 823	8	×	5	= 41

## Top Chrono entraînement - CE2

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

3	×	5	= 15	234	+	427	= 230	886	-	431	= 1317	7	×	100	= 701
80	+	10	= 90	2	×	5	= 10	8	×	100	= 820	642	-	628	= 1270
50	+	40	= 90	975	+	547	= 1530	2	×	5	= 10	668	+	934	= 1602
982	+	386	= 922	8	×	10	= 81	947	+	897	= 1844	80	×	10	= 800
7	×	10	= 70	718	-	588	= 1306	455	-	306	= 919	3	×	5	= 15

## Top Chrono entraînement - CE2

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

6	×	5	= 31	617	+	158	= 546	978	-	704	= 1682	8	×	100	= 800
20	+	10	= 30	1	×	5	= 5	8	×	100	= 800	618	-	254	= 872
70	+	90	= 161	769	+	875	= 1648	6	×	5	= 30	637	+	238	= 875
481	+	727	= 448	8	×	10	= 80	171	+	374	= 545	70	×	10	= 701
7	×	10	= 70	714	-	343	= 1057	611	-	391	= 756	1	×	5	= 6

## Top Chrono entraînement - CE2

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

7	×	5	= 36	552	+	828	= 544	366	-	322	= 688	8	×	100	= 800
20	+	90	= 110	2	×	5	= 9	7	×	100	= 720	488	-	252	= 740
90	+	10	= 101	513	+	134	= 653	9	×	5	= 45	181	+	976	= 1157
322	+	848	= 310	8	×	10	= 81	194	+	347	= 541	80	×	10	= 800
7	×	10	= 70	883	-	134	= 1017	422	-	251	= 937	4	×	5	= 21

## Top Chrono entraînement - CE2 - CORRECTION

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

8 × 5 = 40	367 + 238 = 605	222 - 182 = 40	7 × 100 = 700
10 + 20 = 30	3 × 5 = 15	7 × 100 = 700	695 - 459 = 236
90 + 30 = 120	816 + 766 = 1582	5 × 5 = 25	828 + 988 = 1816
144 + 796 = 940	7 × 10 = 70	136 + 723 = 859	70 × 10 = 700
7 × 10 = 70	726 - 385 = 341	619 - 287 = 332	5 × 5 = 25

## Top Chrono entraînement - CE2 - CORRECTION

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

7 × 5 = 35	384 + 618 = 1002	317 - 290 = 27	7 × 100 = 700
30 + 80 = 110	1 × 5 = 5	8 × 100 = 800	948 - 414 = 534
10 + 20 = 30	585 + 798 = 1383	1 × 5 = 5	978 + 933 = 1911
722 + 315 = 1037	8 × 10 = 80	476 + 838 = 1314	70 × 10 = 700
7 × 10 = 70	378 - 267 = 111	434 - 241 = 193	8 × 5 = 40

## Top Chrono entraînement - CE2 - CORRECTION

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

3 × 5 = 15	234 + 427 = 661	886 - 431 = 455	7 × 100 = 700
80 + 10 = 90	2 × 5 = 10	8 × 100 = 800	642 - 628 = 14
50 + 40 = 90	975 + 547 = 1522	2 × 5 = 10	668 + 934 = 1602
982 + 386 = 1368	8 × 10 = 80	947 + 897 = 1844	80 × 10 = 800
7 × 10 = 70	718 - 588 = 130	455 - 306 = 149	3 × 5 = 15

## Top Chrono entraînement - CE2 - CORRECTION

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

6 × 5 = 30	617 + 158 = 775	978 - 704 = 274	8 × 100 = 800
20 + 10 = 30	1 × 5 = 5	8 × 100 = 800	618 - 254 = 364
70 + 90 = 160	769 + 875 = 1644	6 × 5 = 30	637 + 238 = 875
481 + 727 = 1208	8 × 10 = 80	171 + 374 = 545	70 × 10 = 700
7 × 10 = 70	714 - 343 = 371	611 - 391 = 220	1 × 5 = 5

## Top Chrono entraînement - CE2 - CORRECTION

Estimer la vraisemblance d'un résultat : barre les résultats qui te semblent faux.

7 × 5 = 35	552 + 828 = 1380	366 - 322 = 44	8 × 100 = 800
20 + 90 = 110	2 × 5 = 10	7 × 100 = 700	488 - 252 = 236
90 + 10 = 100	513 + 134 = 647	9 × 5 = 45	181 + 976 = 1157
322 + 848 = 1170	8 × 10 = 80	194 + 347 = 541	80 × 10 = 800
7 × 10 = 70	883 - 134 = 749	422 - 251 = 171	4 × 5 = 20