

SOMME PLACEE EN FRANCS ? 2500
 PLACEMENT EN JOURS ? 45
 A QUEL TAUX EN O/O ? 8.5

INTERETS = 25.19 FRANCS
 TOTAL INTERETS = 25.19 FRANCS

ENCORE ?

40 LE CHAMP DE MINES

Vous êtes poursuivi par toute une bande d'ennemis et votre seule issue, semble-t-il, est de traverser ce terrain vague.

Hélas pour vous, il s'agit d'un champ de mines ! Celles-ci, totalement invisibles, exploseront simplement si vous les effleurez dans votre fuite.

Dirigez-vous vers la sortie toute proche et attention où vous posez vos pieds ! Il ne sera pas possible de revenir en arrière et seules les touches 6 et 8 sont utilisées dans ce programme.

Froussards s'abstenir !...

```

5 REM MINE
10 LET J=5
15 LET A=J+INT (RND*J)
20 LET B=J+INT (RND*J)
25 PRINT "MINES+++" (++"
30 PRINT AT 13,20;"> <"
40 LET Y=J
50 LET X=Y-Y
60 LET Y=Y+(INKEY$="8")
90 LET X=X+(INKEY$="6")
100 PRINT AT X,Y;" " " "
105 IF X=13 AND Y=21 THEN GOTO
210
110 IF (X=A OR X=A-2 OR X=A+5 OR
R X=A-5) AND (Y=B OR Y=B-2 OR Y=
B+3 OR Y=B-5) THEN GOTO 200
120 GOTO 60
200 PRINT AT X,Y;"BOUM"
205 GOTO 215
210 PRINT "SAUVE"
215 STOP
215 PAUSE A*B
220 CLS
230 GOTO 25
  
```

La ligne 110 déclenche l'explosion si les coordonnées de vos pas correspondent à celles d'une mine quelconque.

```
110 MINEE++>"<+>
111 "
112 "
113 "
114 "
115 "
116 "
117 "
118 "
119 "
120 "
121 "
122 "
123 "
124 "
125 "
126 "
127 "
128 "
129 "
130 "
131 "
132 "
133 "
134 "
135 "
136 "
137 "
138 "
139 "
140 "
141 "
142 "
143 "
144 "
145 "
146 "
147 "
148 "
149 "
150 "
151 "
152 "
153 "
154 "
155 "
156 "
157 "
158 "
159 "
160 "
161 "
162 "
163 "
164 "
165 "
166 "
167 "
168 "
169 "
170 "
171 "
172 "
173 "
174 "
175 "
176 "
177 "
178 "
179 "
180 "
181 "
182 "
183 "
184 "
185 "
186 "
187 "
188 "
189 "
190 "
191 "
192 "
193 "
194 "
195 "
196 "
197 "
198 "
199 "
200 "
201 "
202 "
203 "
204 "
205 "
206 "
207 "
208 "
209 "
210 "
211 "
212 "
213 "
214 "
215 "
216 "
217 "
218 "
219 "
220 "
221 "
222 "
223 "
224 "
225 "
226 "
227 "
228 "
229 "
230 "
231 "
232 "
233 "
234 "
235 "
236 "
237 "
238 "
239 "
240 "
241 "
242 "
243 "
244 "
245 "
246 "
247 "
248 "
249 "
250 "
251 "
252 "
253 "
254 "
255 "
256 "
257 "
258 "
259 "
260 "
261 "
262 "
263 "
264 "
265 "
266 "
267 "
268 "
269 "
270 "
271 "
272 "
273 "
274 "
275 "
276 "
277 "
278 "
279 "
280 "
281 "
282 "
283 "
284 "
285 "
286 "
287 "
288 "
289 "
290 "
291 "
292 "
293 "
294 "
295 "
296 "
297 "
298 "
299 "
300 "
301 "
302 "
303 "
304 "
305 "
306 "
307 "
308 "
309 "
310 "
311 "
312 "
313 "
314 "
315 "
316 "
317 "
318 "
319 "
320 "
321 "
322 "
323 "
324 "
325 "
326 "
327 "
328 "
329 "
330 "
331 "
332 "
333 "
334 "
335 "
336 "
337 "
338 "
339 "
340 "
341 "
342 "
343 "
344 "
345 "
346 "
347 "
348 "
349 "
350 "
351 "
352 "
353 "
354 "
355 "
356 "
357 "
358 "
359 "
360 "
361 "
362 "
363 "
364 "
365 "
366 "
367 "
368 "
369 "
370 "
371 "
372 "
373 "
374 "
375 "
376 "
377 "
378 "
379 "
380 "
381 "
382 "
383 "
384 "
385 "
386 "
387 "
388 "
389 "
390 "
391 "
392 "
393 "
394 "
395 "
396 "
397 "
398 "
399 "
400 "
401 "
402 "
403 "
404 "
405 "
406 "
407 "
408 "
409 "
410 "
411 "
412 "
413 "
414 "
415 "
416 "
417 "
418 "
419 "
420 "
421 "
422 "
423 "
424 "
425 "
426 "
427 "
428 "
429 "
430 "
431 "
432 "
433 "
434 "
435 "
436 "
437 "
438 "
439 "
440 "
441 "
442 "
443 "
444 "
445 "
446 "
447 "
448 "
449 "
450 "
451 "
452 "
453 "
454 "
455 "
456 "
457 "
458 "
459 "
460 "
461 "
462 "
463 "
464 "
465 "
466 "
467 "
468 "
469 "
470 "
471 "
472 "
473 "
474 "
475 "
476 "
477 "
478 "
479 "
480 "
481 "
482 "
483 "
484 "
485 "
486 "
487 "
488 "
489 "
490 "
491 "
492 "
493 "
494 "
495 "
496 "
497 "
498 "
499 "
500 "
501 "
502 "
503 "
504 "
505 "
506 "
507 "
508 "
509 "
510 "
511 "
512 "
513 "
514 "
515 "
516 "
517 "
518 "
519 "
520 "
521 "
522 "
523 "
524 "
525 "
526 "
527 "
528 "
529 "
530 "
531 "
532 "
533 "
534 "
535 "
536 "
537 "
538 "
539 "
540 "
541 "
542 "
543 "
544 "
545 "
546 "
547 "
548 "
549 "
550 "
551 "
552 "
553 "
554 "
555 "
556 "
557 "
558 "
559 "
560 "
561 "
562 "
563 "
564 "
565 "
566 "
567 "
568 "
569 "
570 "
571 "
572 "
573 "
574 "
575 "
576 "
577 "
578 "
579 "
580 "
581 "
582 "
583 "
584 "
585 "
586 "
587 "
588 "
589 "
590 "
591 "
592 "
593 "
594 "
595 "
596 "
597 "
598 "
599 "
600 "
601 "
602 "
603 "
604 "
605 "
606 "
607 "
608 "
609 "
610 "
611 "
612 "
613 "
614 "
615 "
616 "
617 "
618 "
619 "
620 "
621 "
622 "
623 "
624 "
625 "
626 "
627 "
628 "
629 "
630 "
631 "
632 "
633 "
634 "
635 "
636 "
637 "
638 "
639 "
640 "
641 "
642 "
643 "
644 "
645 "
646 "
647 "
648 "
649 "
650 "
651 "
652 "
653 "
654 "
655 "
656 "
657 "
658 "
659 "
660 "
661 "
662 "
663 "
664 "
665 "
666 "
667 "
668 "
669 "
670 "
671 "
672 "
673 "
674 "
675 "
676 "
677 "
678 "
679 "
680 "
681 "
682 "
683 "
684 "
685 "
686 "
687 "
688 "
689 "
690 "
691 "
692 "
693 "
694 "
695 "
696 "
697 "
698 "
699 "
700 "
701 "
702 "
703 "
704 "
705 "
706 "
707 "
708 "
709 "
710 "
711 "
712 "
713 "
714 "
715 "
716 "
717 "
718 "
719 "
720 "
721 "
722 "
723 "
724 "
725 "
726 "
727 "
728 "
729 "
730 "
731 "
732 "
733 "
734 "
735 "
736 "
737 "
738 "
739 "
740 "
741 "
742 "
743 "
744 "
745 "
746 "
747 "
748 "
749 "
750 "
751 "
752 "
753 "
754 "
755 "
756 "
757 "
758 "
759 "
760 "
761 "
762 "
763 "
764 "
765 "
766 "
767 "
768 "
769 "
770 "
771 "
772 "
773 "
774 "
775 "
776 "
777 "
778 "
779 "
780 "
781 "
782 "
783 "
784 "
785 "
786 "
787 "
788 "
789 "
790 "
791 "
792 "
793 "
794 "
795 "
796 "
797 "
798 "
799 "
800 "
801 "
802 "
803 "
804 "
805 "
806 "
807 "
808 "
809 "
810 "
811 "
812 "
813 "
814 "
815 "
816 "
817 "
818 "
819 "
820 "
821 "
822 "
823 "
824 "
825 "
826 "
827 "
828 "
829 "
830 "
831 "
832 "
833 "
834 "
835 "
836 "
837 "
838 "
839 "
840 "
841 "
842 "
843 "
844 "
845 "
846 "
847 "
848 "
849 "
850 "
851 "
852 "
853 "
854 "
855 "
856 "
857 "
858 "
859 "
860 "
861 "
862 "
863 "
864 "
865 "
866 "
867 "
868 "
869 "
870 "
871 "
872 "
873 "
874 "
875 "
876 "
877 "
878 "
879 "
880 "
881 "
882 "
883 "
884 "
885 "
886 "
887 "
888 "
889 "
890 "
891 "
892 "
893 "
894 "
895 "
896 "
897 "
898 "
899 "
900 "
901 "
902 "
903 "
904 "
905 "
906 "
907 "
908 "
909 "
910 "
911 "
912 "
913 "
914 "
915 "
916 "
917 "
918 "
919 "
920 "
921 "
922 "
923 "
924 "
925 "
926 "
927 "
928 "
929 "
930 "
931 "
932 "
933 "
934 "
935 "
936 "
937 "
938 "
939 "
940 "
941 "
942 "
943 "
944 "
945 "
946 "
947 "
948 "
949 "
950 "
951 "
952 "
953 "
954 "
955 "
956 "
957 "
958 "
959 "
960 "
961 "
962 "
963 "
964 "
965 "
966 "
967 "
968 "
969 "
970 "
971 "
972 "
973 "
974 "
975 "
976 "
977 "
978 "
979 "
980 "
981 "
982 "
983 "
984 "
985 "
986 "
987 "
988 "
989 "
990 "
991 "
992 "
993 "
994 "
995 "
996 "
997 "
998 "
999 "
1000 "
```

SAUVE

41 LA ROULETTE RUSSE

Dans la Russie des Tsars, il était fort courant de prouver son courage en appliquant sur sa tempe le canon d'un pistolet chargé d'une seule balle. On laissait au hasard le soin de tourner le barillet.

Notre programme vous invite à tester votre courage d'une manière évidemment moins périlleuse.

```
5 REM PAN
9 CLS
10 GOSUB 1000
15 PRINT
20 PRINT "VOLONTAIRE?"
30 INPUT R$
40 IF R$="OUI" THEN GOTO 200
50 IF R$="NON" THEN GOTO 150
60 CLS
70 PRINT "PARDON?"
75 PAUSE 99
80 GOTO 9
150 CLS
155 PRINT "UN PEU DE COURAGE, AL
LONS"
160 PAUSE 222
170 GOTO 9
200 CLS
210 PRINT "ENGAGEZ LA BALLE"
220 INPUT L$
230 LET BL=INT (RND*6)+1
235 PAUSE 22
236 CLS
240 PRINT "TOURNEZ LE BARILLET"
250 INPUT B$
260 LET BR=INT (RND*6)+1
263 PAUSE 33
264 CLS
265 PRINT
269 PRINT "RISQUE"
280 INPUT F$
300 CLS
```