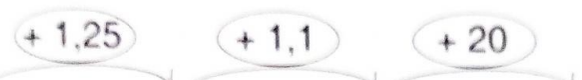


18 test 2



8,75

141,1

19,8

22,35

3,50

31

78

13 test 1

7 < 7,75 < 8

145 < 145,8 < 146

. < 43,25 < .

. < 0,237 < .

. < 17,444 < .

. < 3,700 < .

. < 408,4 < .

. < 1 995,6 < .

77 < . < 78

0 < . < 1

13 test 2

8,25 + 20 $\xrightarrow{\text{environ}}$ 28
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$ 28,25

27,75 - 7 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.

30 + 29,95 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.

2 437,20 - 2 400 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.

9 + 31,95 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.

103,60 + 3,10 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.

1 973,25 - 73 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$.

18 test 1

Je vérifie

$192,57 - 31,8$	$\begin{array}{r} 192,57 \\ - 31,8 \\ \hline 160,77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160,77 \\ + 31,8 \\ \hline 192,57 \end{array}$
-----------------	--	--

$45,8 - 3,14$ _____

$2\ 405,45 - 24,54$ _____

$535 - 12,75$ _____

$188,457 - 120,6$ _____

$37,435 - 9,225$ _____

17 test 2

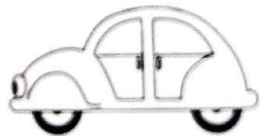
. km en 2 heures
 24 km en 4 heures
 . km en 10 heures
 . km en 6 heures



. km en 4 heures
 130 km en 10 heures
 . km en 1 heure
 65 km en . heures



. km en 1 heure
 850 km en . heures
 . km en 5 heures
 255 km en 3 heures



14 test 1

x	21	50	300	40
7				
11				
20				
9				
21				
12				

14 test 2

$32 \times 2\ 156$

548×114

$2\ 030 \times 347$

$4 \times 24\ 378$

$2\ 792\ 709 \times 3$

450×302

17 test 1

8 kiwis pour 12 F

8 mandarines pour 9 F

32 pour 48 F

80 pour 120 F

64 pour 72 F

240 pour 360 F

160 pour 180 F

40 pour 60 F

16 test 2

Des pochettes de 12 feutres
pour ranger 67 feutres.
Il faut 5 pochettes, il reste 7 feutres.

1 250 tonnes de blé
dans des camions de 15 tonnes.
. camions pleins, il reste . t de blé.

On a 327 pièces de 1/2 F,
on fait des rouleaux de 40 pièces.
. rouleaux, il reste . pièces de 1/2 F.

278 fiches
dans des classeurs de 40 fiches.
. classeurs remplis, il reste . fiches.

On met 24 œufs sur une plaque,
il y a 238 œufs à ranger.
. plaques pleines, il reste . œufs.

15 test 1

jusqu'à 220 000
170 000 - 180 000 - _____

jusqu'à 5 167
4 567 - 4 667 - _____

jusqu'à 89 750
149 750 - 139 750 _____

jusqu'à 21 700
20 700 - 20 800 _____

jusqu'à 1 637 00.
2 337 000 - 2 237 000 _____

jusqu'à 200 000
6 200 000 - 5 200 000 _____

15 test 2

344	343	342	341
1 802	.	.	.

13 100	13 200	13 300	13 400
.	13 870	.	.

208 000	209 000	210 000	211 000
197 000	.	.	.

187 300	177 300	167 300	157 300
520 000	.	.	.

1 904	1 804	1 704	1 604
.	1 237	.	.

AnyScanner
SCAN

250

: 30 (8 x 30) + 10

: 50 5 x 50

: 60 .

: 3 .

: 120 .

: 40 .

8 600

: 3 000

: 43

: 4 000 .

: 2 500 .

: 50 .

AnyScanner
SCAN