

Calcul Mental

(Série de 20 calculs)

1

$$64 + 399 =$$

2

$$856 - 199 =$$

3

$$358 - 19 =$$

4

$$723 - 101 =$$

5

$$80 \times 70 =$$

427 dixièmes = ? unités

7

$$7 \times 506 =$$

8

$$99 \times 6 =$$

Le triple du quart de 24 ?

10

1750 km = ? dm

$$25 + 13 + 75 + 987 =$$

12

$$191 + 303 + 9 - 3 =$$

13

$$25 \times 17 \times 4 =$$

$$540 : 9 =$$

15

$$3000 - 1250 - 1000 =$$

$$80 \times ? = 480$$

La moitié du triple de ? est 33

$$\begin{array}{r} 457 \\ + \quad ?9 \\ \hline = 49\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - \quad ? 9 \\ \hline = \quad \blacksquare 54 \end{array}$$

20

? 4

$$\begin{array}{r} x \quad \quad 7 \\ \hline = \blacksquare 68 \end{array}$$

Correction

1

$$64 + 399 = 463$$

2

$$856 - 199 = 657$$

3

$$358 - 19 = 339$$

4

$$723 - 101 = 622$$

5

$$80 \times 70 = 5\,600$$

427 dixièmes = 42,7 unités

7

$$7 \times 506 = 3\ 542$$

8

$$99 \times 6 = 594$$

9

Le triple du quart de 24 ?

18

1750 km = 17 500 000 dm

11

$$25 + 13 + 75 + 987 = 1\ 100$$

12

$$191 + 303 + 9 - 3 = 500$$

13

$$25 \times 17 \times 4 = 1\,700$$

$$540 : 9 = 60$$

15

$$3000 - 1250 - 1000 = 750$$

$$80 \times 6 = 480$$

La moitié du triple de 22 est 33

$$\begin{array}{r} 457 \\ + \quad 39 \\ \hline = 49 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 29 \\ \hline = \blacksquare 54 \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline = \blacksquare 68 \end{array}$$