

Réchauffement

0:03:00

Résous:

$$34 \times 6$$

$$\begin{array}{r}
 30 \quad 4 \\
 6 \begin{array}{|l} 180 \\ 24 \end{array}
 \end{array}$$

$$= \underline{204}$$

$$369/3 \quad 123$$

$$\begin{array}{r}
 300 + 60 + 9 \\
 \div 3 \quad \div 3 \quad \div 3 \\
 \hline
 100 + 20 + 3
 \end{array}$$

$$760 \times 200$$

$$152\,000$$

2.

a)
$$\begin{array}{r} 19991 \\ 20001 \\ - 8942 \\ \hline 11059 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 341 \\ \times 6 \\ \hline 2046 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 42 \\ \hline 882 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ \times 32 \\ \hline 130 \\ + 1950 \\ \hline 2080 \end{array}$$

90000 100000
 3. 10000 100000

	Arrondir au plus près possible		
	Mille	Dizaine de mille	Centaine de mille
a) 897 546	89 8000	900 000	900 000
b) 145 884	146 000	150 000	100 000
c) 725 822	726 000	730 000	700 000

4. Écris la valeur de position de chaque chiffre souligné.

- a) 85 442 798 dizaines de mille 10 000
- b) 1 258 776 102 centaines de millions 100 000 000
- c) 2 897 001 millier 1000
- d) 58 417 325 centaines 100

#2

$$1000 \times \underbrace{1000}_{?} = 1\,000\,000$$