Multipliez par 347 les nombres suivants:

(25) \$345.67 (26) \$456.78 (27) \$567.89 (28) \$678.90

(29) \$789.09 (30) \$890.50.

Multipliez par 678 les nombres suivants:

(31) \$789.08 (32) \$897.09 (33) \$987.65 (34) \$876.54

(35) \$765.43 (36) \$345.67 (37) \$457.68 (38) \$576.09

Multipliez par 789 les nombres suivants:

(39) \$543.98 (40) \$654.87 (41) \$647.79 (42) \$789.57

(43) \$879.07 (44) \$780.07 (45) \$695.78 (46) \$799.88

## Calcul Mental.

Norz. — Avant de faire les exercices qui suivent, l'élève doit savoir ce que sont les facteurs et le produit dans la multiplication.

Dans la multiplication suivante: 3 × 5 font 15; nommez les deux facteurs? Nommez le produit.

3 et 5 sont-ils les premiers facteurs du produit 15? Qu'entendez-vous par premier facteur?

Dans la multiplication: 3 × 4 font 12, nommez les deux facteurs.

3 et 4 sont-ils les premiers facteurs de 12?

Un nombre que n'est pas premier facteur est donc le produit de deux autres facteurs?

Quels sont les premiers facteurs de 8? de 10? de 6? de 12? de 14? de 16? de 18? de 20?