

أسئلة كتاب التمارين

تقدير ناتج الجمع

أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب 10 :

$$1 \quad 619 + 152 \longrightarrow \frac{620}{\quad} + \frac{150}{\quad} = \frac{770}{\quad}$$

$$2 \quad 182 + 531 \longrightarrow \frac{180}{\quad} + \frac{530}{\quad} = \frac{710}{\quad}$$

$$3 \quad 536 + 314 \longrightarrow \frac{540}{\quad} + \frac{310}{\quad} = \frac{850}{\quad}$$

$$4 \quad 507 + 248 \longrightarrow \frac{510}{\quad} + \frac{250}{\quad} = \frac{760}{\quad}$$

$$5 \quad 355 + 273 \longrightarrow \frac{360}{\quad} + \frac{270}{\quad} = \frac{630}{\quad}$$

منهاجي 

منهاجي 

أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب 100 :

$$6 \quad 465 + 118 \longrightarrow \frac{500}{\quad} + \frac{100}{\quad} = \frac{600}{\quad}$$

$$7 \quad 376 + 540 \longrightarrow \frac{400}{\quad} + \frac{500}{\quad} = \frac{900}{\quad}$$

$$8 \quad 149 + 284 \longrightarrow \frac{100}{\quad} + \frac{300}{\quad} = \frac{400}{\quad}$$

منهاجي 

9 استخدم الأرقام 4، 5، 3 لأكون عددين يتكون كل منهما من 3 منازل مختلفة، بحيث يكون تقدير

إجابات ممكنة :

354 و 435

345 و 453

345 و 534

ناتج جمعها مقرباً إلى أقرب مئة يساوي 800. أكتب 3 حلول.

$$\square + \square = 800$$