

**2** Vypočítejte a liché výsledky zakroužkujte.

A)  $25 + 53 =$

$41 + 36 =$

$64 + 15 =$

B)  $76 \text{ g} + 23 \text{ g} =$

$32 \text{ g} + 55 \text{ g} =$

$53 \text{ g} + 46 \text{ g} =$

C)  $18 \text{ dl} + 61 \text{ dl} =$

$65 \text{ dl} + 22 \text{ dl} =$

$21 \text{ dl} + 38 \text{ dl} =$

D)  $33 \text{ m} + 45 \text{ m} =$

$84 \text{ m} + 12 \text{ m} =$

$42 \text{ m} + 54 \text{ m} =$

**3** Vypočítejte a proveďte zkoušky správnosti.

A)  $\begin{array}{r} 27 \\ 32 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 34 \\ 53 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 61 \\ 18 \\ \hline \end{array}$

B)  $\begin{array}{r} 21 \\ 46 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 45 \\ 44 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 17 \\ 71 \\ \hline \end{array}$

**2** Vypočítejte. Zakroužkujte výsledky, které jsou menší než 30.

A)  $48 - 25 = \square$

$86 - 33 = \square$

$53 - 41 = \square$

B)  $67 \text{ g} - 46 \text{ g} = \square$

$95 \text{ g} - 52 \text{ g} = \square$

$79 \text{ g} - 17 \text{ g} = \square$

C)  $34 \text{ dl} - 21 \text{ dl} = \square$

$58 \text{ dl} - 37 \text{ dl} = \square$

$89 \text{ dl} - 64 \text{ dl} = \square$

D)  $45 \text{ m} - 13 \text{ m} = \square$

$76 \text{ m} - 51 \text{ m} = \square$

$97 \text{ m} - 75 \text{ m} = \square$

**3** Vypočítejte a proveďte zkoušky správnosti.

A) 
$$\begin{array}{r} 74 \\ -31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -22 \\ \hline \square \end{array}$$

B) 
$$\begin{array}{r} 36 \\ -13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ -51 \\ \hline \square \end{array}$$

**2** Vypočítejte a výsledek zaokrouhlete na desítky.

A)

$$49 + 8 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

$$69 - 5 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

B)

$$54 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

$$33 - 8 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

C)

$$37 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

$$81 - 9 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

D)

$$64 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

$$28 - 6 = \boxed{\phantom{00}} \doteq \boxed{\phantom{00}}$$

**6** Správnou možnost označte křížkem.

Číslo zaokrouhlené na stovky má na místě stovek **vždy** nulu.  ano  ne

Číslo zaokrouhlené na stovky je **vždy** větší než číslo zaokrouhlené na desítky.  ano  ne

Když stejné číslo zaokrouhlíme na stovky a na desítky, výsledek je **vždy** jiný.  ano  ne

Zaokrouhlování na desítky a na stovky je jednoduché a nemám s ním problém.  ano  ne

**6** Vypočítejte.

$26 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$24 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$29 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$5 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$
$19 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$7 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$22 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$16 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$
$11 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$13 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$10 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$	$20 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ zb. } \boxed{\phantom{00}}$

