

Př. 1: Symboly kolečka a čtverečku nahrad' dvěma různými čísly. Která z rovností pak platí?

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \blacksquare = \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$$

- (A) $\bullet = \blacksquare$ (B) $\bullet + \bullet + \bullet = \blacksquare$ (C) $\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = \bullet$
 (D) $\blacksquare + \blacksquare = \bullet$ (E) $\bullet + \bullet = \blacksquare$

Př. 2: Jana koupila 3 sešity po 9 Kč, 2 pera po 15 Kč a album. Kolik korun stálo album, jestliže jí ze 150 Kč zbylo 43 Kč?

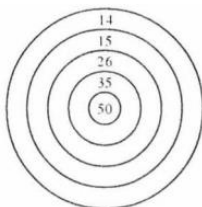
Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek:

$$100,53:8=$$

$$62,8032:1,2=$$

$$8,732:0,24=$$

Př. 4: Představ si, že házíš šipky do nakresleného terče. Kolik potřebuješ nejméně šipek a kam se musíš trefit, abys dosáhl konečného součtu 120 bodů?



Potřebuji nejméně _____ šipek (šipky). Trefím se do čísel _____

Př. 5: Vypočítej:

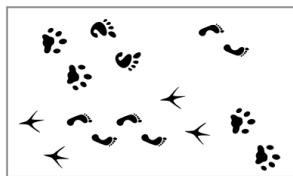
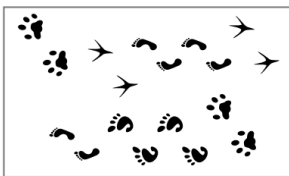
$$72:9 + 3 \cdot (16:4 - 2) + 3 =$$

$$13,37 - (5,2 - 1,89) =$$

$$(6,24 + 3,97) - (2,31 + 0,78) =$$

$$(6,69 - 2,75) + (8,3 - 6,42) =$$

Př. 6: Které stopy chybí na pravém otočeném obrázku?



- (A) (B) (C) (D) (E)

Př. 7: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek:

$$12,45:0,34=$$

$$0,54:0,027=$$

$$5,84:0,25=$$

$$52,89:1,24=$$

Př. 1: Symboly kolečka a čtverečku nahrad' dvěma různými čísly. Která z rovností pak platí?

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \blacksquare = \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$$

- (A) $\bullet = \blacksquare$ (B) $\bullet + \bullet + \bullet = \blacksquare$ (C) $\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = \bullet$
 (D) $\blacksquare + \blacksquare = \bullet$ (E) $\bullet + \bullet = \blacksquare$

Př. 2: Jana koupila 3 sešity po 9 Kč, 2 pera po 15 Kč a album. Kolik korun stálo album, jestliže jí ze 150 Kč zbylo 43 Kč?

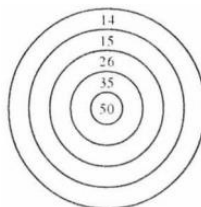
Př. 3: Vyděl na 2 desetinná místa, urči zbytek:

$$100,53:8=$$

$$62,8032:1,2=$$

$$8,732:0,24=$$

Př. 4: Představ si, že házíš šipky do nakresleného terče. Kolik potřebuješ nejméně šipek a kam se musíš trefit, abys dosáhl konečného součtu 120 bodů?



Potřebuji nejméně _____ šipek (šipky). Trefím se do čísel _____

Př. 5: Vypočítej:

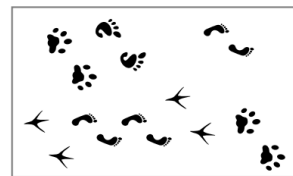
$$72:9 + 3 \cdot (16:4 - 2) + 3 =$$

$$13,37 - (5,2 - 1,89) =$$

$$(6,24 + 3,97) - (2,31 + 0,78) =$$

$$(6,69 - 2,75) + (8,3 - 6,42) =$$

Př. 6: Které stopy chybí na pravém otočeném obrázku?



- (A) (B) (C) (D) (E)

Př. 7: Vyděl na 2 desetinná čísla, urči zbytek:

$$12,45:0,34=$$

$$0,54:0,027=$$

$$5,84:0,25=$$

$$52,89:1,24=$$