

Sčítání dvojciferných čísel s přechodem

Autor: Mgr. Jitka Hégrová

Vzdělávací oblast / obor: Matematika a její aplikace/
Matematika

Tematický okruh: Sčítání dvojciferných čísel s přechodem
přes základ, slovní úloha

Ročník: 3. ročník

Období zpracování: leden 2013

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jitka Hégrová. Tvorba materiálu je financována z ESF a státního rozpočtu ČR.

XI 21-13:13

Metodické pokyny

list 3: Slovní úloha na vyvození sčítání dvojciferných čísel s přechodem přes základ.

list 4: Sčítání dvojciferných čísel pomocí rozkladu.

list 5: Sčítání s kontrolou - Žáci sečtená dvojciferná čísla zaokrouhlí a zařadí do správného sloupce. Solve = řešení; check = kontrola

list 6: Testík - žáci si mohou vyzkoušet, jak jim jde sčítání dvojciferných čísel bez přechodu.

1 7-19:27

Maminka upekla 25 košíčků a 17 koláčků. Kolik kusů cukroví upekla?

Zápis: košíčků
koláčků
celkem

Znázornění:

Vypočet: + = **Odpověď:** Maminka upekla kusů cukroví.

1 7-19:27

Vypočítej pomocí rozkladu.

GOOD JOB!

Jak na to? Vycházíme ze sčítání dvojciferných čísel bez přechodu a opět si rozdělíme sčítanec na desítky a jednotky. K prvnímu sčítanci přičteme nejprve desítky, pak jednotky.

sčítanec sčítanec součet
 $45 + 27 = 45 + 20 = 65 + 7 = 73$

$37 + 17 = \square$ $55 + 36 = \square$ $72 + 39 = \square$
 $65 + 28 = \square$ $26 + 27 = \square$ $59 + 45 = \square$
 $14 + 18 = \square$ $36 + 29 = \square$ $37 + 44 = \square$

1 7-19:27

Zahraj si šipky. Příkladů píše do sešitu nebo na papír.

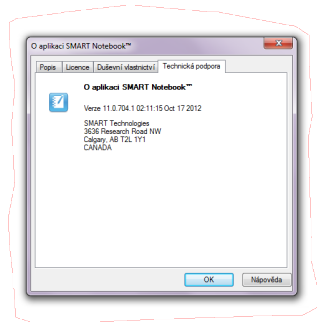
šipky

Mar 19-7:45 AM

1 21-16:38

ZDROJE:

Kolekce 320 000 plně barevných a volně šifitelných obrázků, fotografií a klipartů.
/DVD-ROM. Terasoft a.s.



17-17:57