

Název :Opakování učiva – matematika 2.ročník

Autor: Mgr. Jana Klementová

Ověření: 20.6.2011, 2.B

Vhodné zařazení: 2. ročník

Časová náročnost: 35min – 45 min

Metodické poznámky:

Test je určen k ověření znalostí učiva z matematiky 2. ročníku.

Je možné jej žákům zadat k samostatnému vypracování po probrání této látky.

1. Vypočítej:

$45 + 7 =$	$41 - 8 =$
$39 + 5 =$	$32 - 7 =$
$84 + 8 =$	$74 - 9 =$
$28 + 6 =$	$83 - 6 =$
$57 + 6 =$	$32 - 6 =$
$63 + 9 =$	$55 - 7 =$

2. Vypočítej:

$7 \cdot 4 =$	$36 : 6 =$
$5 \cdot 6 =$	$40 : 5 =$
$7 \cdot 7 =$	$27 : 3 =$
$9 \cdot 4 =$	$54 : 6 =$
$6 \cdot 3 =$	$32 : 4 =$
$9 \cdot 6 =$	$16 : 2 =$

3. Vypočítej a proved' zkoušku:

$5 \cdot 7 =$
$54 : 6 =$
$8 \cdot 3 =$
$45 : 5 =$
$7 \cdot 6 =$
$36 : 4 =$

zkouška:

4. Vypočítej:

$64 - (8 \cdot 5) =$
$35 - (6 \cdot 5) =$
$72 + (3 \cdot 3) =$
$38 + (80 - 60) =$
$78 + (80 - 70) =$
$48 - (3 \cdot 6) =$

5. Na zahrádce kvete 35 narcisek. Tulipánů tam kvete o 8 méně. Kolik tulipánů kvete na zahrádce?

Výpočet:.....

Odpověď:

6. Porovnej čísla a napiš o kolik je větší nebo menší:

37	20	66	70	80	30
78	82	17	20	54	48

7. V sadu je 9 řad jabloní. V každé řadě roste 7 stromků. Kolik jabloní roste v sadu?

Výpočet:

Odpověď:

8. Filip zatloukl 6 hřebíků., Martin zatloukl 4 krát více hřebíků. Kolik hřebíků zatloukl Martin?

Výpočet:

Odpověď:

9. Alena vyloupala 6 lusků . V každém lusku bylo stejně hrášků. Dohromady jich napočítala 42. Kolik hrášků bylo v každém lusku?

Výpočet:

Odpověď:

10. Narýsuj úsečku OP.
| OP | = 5cm 4mm

11. Zapiš názvy polopřímek a označ kroužkem počátek.

Polopřímka má počátek v bodě

Polopřímka má počátek v bodě