

Matematika 5. C

Úkol č. 6

ze dne: 30. 3. 2020

učitel: Alena Kudelová

termín odevzdání: 2. 4. 2020

alena.kudelova@borovskeho.cz

Pokud nelze poslat, odevzdá dítě při návratu do školy, ale tady musí být důslední rodiče a dítě kontrolovat.

Na tuto adresu se, prosím, obraťte i s případnými dotazy.

Správné výsledky z minulého úkolu

$50 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$

$4 \text{ cm} = 40 \text{ mm}$

$17 \text{ m} = 170 \text{ dm}$

$4 \text{ km} = 4\,000 \text{ m}$

$3 \text{ dm} = 30 \text{ cm}$

$41 \text{ m} = 4\,100 \text{ cm}$

$80\,000 \text{ m} = 80 \text{ km}$

$5 \text{ dm } 4 \text{ cm} = 54 \text{ cm}$

$4 \text{ m } 6 \text{ cm} = 406 \text{ cm}$

$4 \text{ kg} = 4\,000 \text{ g}$

$120\,000 \text{ g} = 120 \text{ kg}$

$86 \text{ t} = 86\,000 \text{ kg}$

$50 \text{ kg} = 50\,000 \text{ g}$

$740\,000 \text{ kg} = 740 \text{ t}$

$7 \text{ q} = 700 \text{ kg}$

$41 \text{ kg } 2 \text{ g} = 41\,002 \text{ g}$

$34 \text{ m } 56 \text{ cm} - 459 \text{ cm} = 2\,997 \text{ cm}$

$42 \text{ dm } 13 \text{ cm} - 65 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 3\,673 \text{ mm}$

$55 \text{ dm } 3 \text{ cm} - 74 \text{ cm} = 479 \text{ cm}$

$4 \text{ km } 63 \text{ m} - 700 \text{ dm} = 3\,993 \text{ m}$

$5 \text{ t } 47 \text{ kg} + 67 \text{ kg} = 5\,114 \text{ kg}$

$6 \text{ t } 83 \text{ kg} - 59 \text{ kg} = 6\,024 \text{ kg}$

$34 \text{ kg } 7 \text{ g} - 56 \text{ g} = 33\,951 \text{ g}$

$16 \text{ kg } 590 \text{ g} + 56 \text{ g} - 786 \text{ g} = 15\,860 \text{ g}$

1. Jednotky času

$393 \text{ min} = \text{ h } \text{ min}$

$496 \text{ s} = \text{ min } \text{ s}$

$176 \text{ s} = \text{ min } \text{ s}$

$253 \text{ min} = \text{ h } \text{ min}$

$2 \text{ h } 4 \text{ min} = \text{ min}$

$6 \text{ h } 34 \text{ min} = \text{ min}$

$8 \text{ min } 18 \text{ s} = \text{ s}$

$14 \text{ h } 23 \text{ min} = \text{ min}$

$1520 \text{ min} = \text{ h } \text{ min}$

$2 \text{ h } 5 \text{ min } 12 \text{ s} = \text{ s}$

$3067 \text{ s} = \text{ min } \text{ s}$

$7 \text{ h } 5 \text{ min} + 2 \text{ h } 58 \text{ min} =$

$4 \text{ min } 43 \text{ s} + 2 \text{ min } 26 \text{ s} + 1 \text{ min } 42 \text{ s} =$

$10 \text{ h } 25 \text{ min} - 5 \text{ h } 47 \text{ min} =$

$6 \text{ min } 34 \text{ s} - 2 \text{ min } 40 \text{ s} =$

$8 \text{ dny } 15 \text{ h} = \text{ h}$

$4 \text{ min } 32 \text{ s} - 60 \text{ s} - 1 \text{ min } 38 \text{ s} =$

2. Slovní úlohy: uč. str. 7/ 5, 6, 7

3. Kdo má zájem podívá se na českou televizi pro školáky, každý den dopoledne.