**¤n tËp to¸n- Líp 5**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **®Ò 1** | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 1** : TÝnh | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a. |  | 4 | + |  | 5 | |  |  |  | ; b. | | | |  | 2 | | + |  | 7 | | ; c. |  | 41 | | x | 20 | ; d. | | | 3 | | | + 2 | | | | |  |  | ; e. 4 - | | | | | | | 13 | | | |  | ; g. 2 : | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 13 | | | |  |  | 15 | | | 5 | | | 15 | |  | 13 | 5 | |  |  |  | 4 | |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 2**: T×m x | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a. | 7 | | - x = | | | | |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | b. | |  | 4 | |  |  | : x = | | | | | |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | | 10 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | |  | 15 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 3**: TÝnh nhanh | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a. | 6 | | + |  | | 5 | |  |  | + | |  |  | 7 | |  | + | 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | b. | | | |  | 4 | | x |  | + | |  | 4 |  | x | |  |  | 7 |  |  |
| 7 | | 12 | | | | |  | 12 | | | |  | 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 | | | | | 13 | | | 13 | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bµi 4**: ChuyÓn c¸c hçn sè sau thµnh ph©n sè | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 3 | | ; | 7 | 1 | ; 4 | 3 | | ; | 5 | 4 | |  | ; | 9 | 1 | | ; | 3 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 2 | 8 |  | 11 | | | 12 | | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bµi 5** : Mét xe chë ba lo¹i bao t¶i : xanh , vµng , tr¾ng gåm 1200 c¸i . Sè bao xanh chiÕm 30/100

tæng sè bao , sè bao tr¾ng chiÕm 45/100 tæng sè bao ; Hái cã bao nhiªu c¸i bao mµu vµng ?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **®Ò 2** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 1**: TÝnh | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a. 4 | 1 |  | + 2 | | | 5 |  | b. 7 - 2 | | | | 2 | c. 2 | 3 | x | |  |  | 1 | 3 |  | d. 5 | 1 |  | : 3 | 1 |
| 3 | | 6 |  | 3 | 7 |  |  | 4 |  | 3 | | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 2**: T×m x | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a.x | - | | 1 | 3 |  | = | | 2 |  | 1 |  |  |  |  | b. 5 | | 1 | |  | : x | | = 4 |  |  |  |  |
|  | 10 | |  |  |  |  | 7 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bµi 3**: §iÒn sè thÝch hîp vµo chç................ | | | |  |  |
| 5m 4 cm = | ........................ | m | 270 cm = ................. | | dm |
| 720 cm | = ........... | m .....cm | 5 tÊn 4 yÕn | = .................. | kg |
| 2t¹ 7 kg | = ................... | t¹ | 5m2 54 cm2 = ............ | | m2 |
|  |  | 67 m2 4cm2 | = ........ | cm2 |  |

**Bµi 4** : Mua 20 c¸i bót ch× hÕt 16000 ®ång . Hái mua 21 c¸i bót ch× nh vËy hÕt bao nhiªu tiÒn ?

1

**¤n tËp to¸n- Líp 5**

**Bµi 5**: Hai thïng dÇu cã 168 lÝt dÇu . T×m sè dÇu mçi thïng biÕt thïng thø nhÊt cã nhiÒu h¬n thïng

thø hai lµ 14 lÝt .

**®Ò 3**

**Bµi 1**: T×m x

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a.3 - x | = | 5 |  | ; |  |  |
| 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Bµi 2**: §iÒn sè thÝch hîp vµo chç……

4m = ………… km

3m 2cm = …………hm

3km 6 m = ………… m

15m 6dm = …………cm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| b. |  | 7 |  | : | x | | = | 14 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | | | 39 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| d. |  | x | | - |  | 5 |  | = 1 | | | 3 |
|  | 8 | |  | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5kg = …………t¹

4yÕn 7kg = ………… t¹

4 t¹ 9 yÕn = …………kg

2yÕn 4hg = ………… hg

**Bµi 3**: Cã hai tói bi . Tói thø nhÊt cã sè bi b»ng **3/5** sè bi tói thø hai vµ kÐm tói thø hai lµ 26 viªn bi. T×m sè bi mçi tói ?

**Bµi 4**: Chu vi cña mét h×nh ch÷ nhËt lµ 56 cm , chiÒu réng b»ng1/3chiÒu dµiT×m diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt ®ã ?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **®Ò 4** | |  |  |
| **Bµi 1**: §iÒn sè vµo chç trèng……. | |  |  |  |  |
| 5m2 38dm2 = …… m2 | | 23m2 9dm2 | | | = ………… m2 |
| 72dm2 = ………… m2 | | 5dm2 6 cm2 | | | = ………… dm2 |
| **Bµi 2**: §iÒn dÊu >, <, = | |  |  |  |  |
| 3 yÕn 7kg | 307 kg |  |  |  |  |
| 6km 5m | 60hm 5 0 m |  |  |  |  |

**Bµi 3**: Bµ A mua 7 hép thÞt hÕt 35000 ®ång . Bµ B mua nhiÒu h¬n bµ A lµ 4 hép thÞt th× ph¶i tr¶bao nhiªu tiÒn ?

**Bµi 4**: Lan mua 4 hép bót mµu hÕt 16000 ®ång . Hái H¶i mua 8 hép bót nh vËy hÕt bao nhiªutiÒn ?

**Bµi 5**: Mua 20 c¸i bót ch× hÕt 16.000 ®ång. Hái mua 21 c¸i bót ch× hÕt bao nhiªu tiÒn.

2

**¤n tËp to¸n- Líp 5**

**®Ò 5**

**Bµi 1**: ViÕt c¸c sè thËp ph©n:

a .Ba phÈy kh«ng bÈy

b.Mêi chÝn phÈy t¸m tr¨m n¨m m¬i

**Bµi 2**: §iÒn dÊu >, <, = vµo

3m2 5cm 305 cm

6dam2 15m2 6dam2 150dm2

**Bµi 3**: MÑ mua 9 qu¶ cam, mçi qu¶ 800 ®ång nÕu mua mçi qu¶ víi gi¸ rÎ h¬n 200 ®ång th× sè tiÒn®ã ®ñ mua bao nhiªu qu¶ ?

**Bµi 4**: Mét thöa ruéng h×nh ch÷ nhËt cã chu vi lµ 480m, chiÒu dµi h¬n chiÒu réng lµ 4 dam. T×mdiÖn tÝch h×nh ch÷a nhËt.

**Bµi 5**: Mét thöa ruéng h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi lµ 36 dam, chiÒu réng b»ng2/3chiÒu dµi. Háithöa ruéng cã diÖn tÝch lµ bao nhiªu m2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **®Ò 6** |  |  |  |  |  |
| **Bµi 1** : XÕp c¸c sè sau theo thø tù tõ bÐ -> lín | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5,126; | 5,621; | 5,216; | 5,061; | 5,610 | |  |  |  |  |
| **Bµi 2**: XÕp c¸c sè sau theo thø tù tõ bÐ dÇn | | | |  |  |  |  |  |  |
| 72,19; | 72,099; | 72,91; | 72,901; | 72,009 | |  |  |  |  |
| **Bµi 3**: Mét cöa hµng cã 2 tÊn 1 t¹ ng«. Ngµy ®Çu b¸n ®îc | | | | | | 2 | sè ng« ®ã. Ngµy thø 2 b¸n ®îc | 1 | sè |
| 7 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

ng« cßn l¹i. Hái c¶ 2 ngµy b¸n ®îc bao nhiªu ng«?

**Bµi 4**: Ba ngêi thî trong mét ngµy lµm th× nhËn ®îc 105000 ®ång tiÒn c«ng. Hái 7 ngêi thî trong1 ngµy lµm th× nhËn ®îc bao nhiªu tiÒn ? (N¨ng suÊt nh nhau)

**Bµi 5**: Mét ngêi ®i mua 15 c¸i bót lo¹i 3000 ®ång 1 c¸i. Còng sè tiÒn ®ã ®ñ mua bao nhiªu c¸i,mçi c¸i 1500 ®ång

**®Ò 7**

**Bµi 1**: §iÒn dÊu >, < hoÆc = vµo chç……

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4,17 | …… 5,03 | 2,174 …… 3,009 |
| 58,9 | ……59,8 | 5,06 …… 5,06 |

3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **¤n tËp to¸n- Líp 5** |
| **Bµi 2**: a. ChuyÓn | thµnh hçn sè cã chøa ph©n sè thËp ph©n. | |
| 12,7; | 31,03; | 32,684 |
| 8,54; | 82,007; | 1,069 |



1. §äc c¸c sè thËp ph©n sau: 2,847; 15,03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5,42; | 0,897 |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 3**: T×m trung b×nh céng cña c¸c sè sau: | | | | | |  |  |
| a, 14, 21, 37, 43, 55 | | b, | 1 | , | 2 | , | 5 |
| 3 | 7 | 4 |
|  |  |  |  |  |

**Bµi 4**: Trung b×nh céng tuæi cña chÞ vµ em lµ 8 tuæi. Tuæi em lµ 6 tuæi. TÝnh tuæi chÞ .

**Bµi 5**: Hai ngêi thî nhËn ®îc 213000 ®ång tiÒn c«ng. Ngêi thø nhÊt lµm trong 4 ngµy mçi ngµylµm 9 giê, ngêi thø 2 lµm trong 5 gnµy, mçi ngµy lµm 7 giê. Hái mçi ngµy nhËn ®îc bao nhiªu tiÒn c«ng ?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **®Ò 8** | |  |  |  |  |  |  |
| **Bµi 1**: ViÕt thµnh sè thËp ph©n | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  | 1 | ; |  | 27 | ; | 92 |  | 5 |  | ; |  | 31 |  | ; | 3 |  | 127 | ; 2 |  | 8 |
| 10 | | 100 | | 100 | |  | 1000 | | | 1000 | | 1000 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bµi 2**: ChuyÓn thµnh ph©n sè thËp ph©n

0,5; 0,03 ; 7,5 ; 0,92 ; 0,006 ; 8,92

**Bµi 3**: T×m 5 ch÷ sè thËp ph©n sao cho mçi sè ®Òu lín h¬n 3,1 vµ bÐ h¬n 3,2

**Bµi 4**: Hai người thî nhËn ®îc 213000 ®ång tiÒn c«ng. Người thø nhÊt lµm trong 4 ngµy mçi ngµylµm 9 giê, người thø 2 lµm trong 5 gnµy, mçi ngµy lµm 7 giê. Hái mçi ngµy nhËn ®ược bao nhiªu tiÒn c«ng ?

**Bµi 5**: Mét ®éi cã 6 chiÕc xe, mçi xe ®i 50 km th× chi phÝ hÕt 1200000 ®ång.

NÕu ®éi ®ã cã 10 c¸i xe, mçi xe ®i 100 km th× chi phÝ hÕt bao nhiªu tiÒn ?

**®Ò 9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bµi** | **1**: §iÒn vµo chç…… |  |
| 2ha | 4 m2 = ………ha | 49,83dm = ………… m |
| 8a7dm2 = ……… m2 | | 249,7 cm2 = ………….ha |
| 16m2 213 c m2 = ……… m2 | | 8417c m2 = ………… m2 |
| 9,587 m2 = ……… m2 | | 75d m2 = ………….a |

**Bµi2**: Cho 2 sè cã tæng lµ 147. T×m 2 sè biÕt 1/2sè thø nhÊt gÊp 3 lÇn sè thø hai.