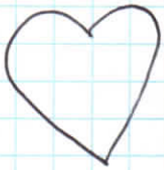


CIAO CIAO ...



CI SIETE? SIETE COLLEGATI?

① - SE AVETE FINITO IL LAVORO DI MATEMATICA DI QUESTE DUE SETTIMANE (controllate le schede di correzione) SCRIVETEVI IN ROSSO: "SONO STATO/A MOLTO BRAVO/A PERCHÉ HO LAVORATO COMUNQUE: 10!"

② - PRENDETE IL LIBRO DI STORIA: LEGGI CON ATTENZIONE le PAG 60 - 61 COMPLETA "COSTRUISCO LE COMPETENZE" pag 61 LEGGI E COMPLETA PAG 62

POI RISPONDI SUL QUADERNO:

① COSA ERANO LE PIRAMIDI E CHE FORMA HANNO? PERCHÉ?

② QUANTE SONO OGGI LE PIRAMIDI E COME SI CHIAMANO?

- FAI UNA PAGINA CON TITOLO:

"EGIZI" e disegno pag 60/61 DA METTERE COME INIZIO ARGOMENTO.

- leggi attentamente e completa le schede di storie che trovi qui.

UN GRANDE SALUTO

A VOI E ALLE V_S FAMIGLIE
Burlane

CIAO BAMBOLI

ITALIANO :



LIBRO DI LETTURA PAG 70 E SVOLGI
IL LAVORO INDICATO
(anche sul quaderno)

PAG 71 E SVOLGI
"COMPRENDO"

LIBRO DI GRAMMATICA PAG 72 - 73
E COMPLETA
(ESERCIZIO 5 sul quaderno)

Michele

HELLO BOYS!

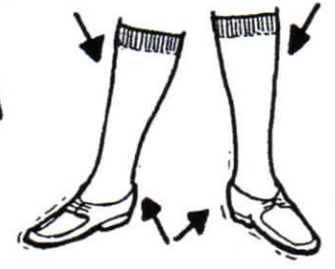
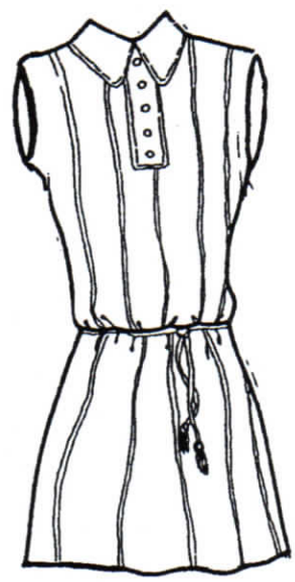
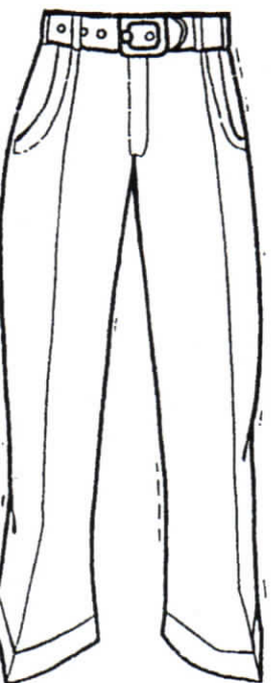
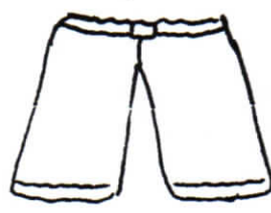
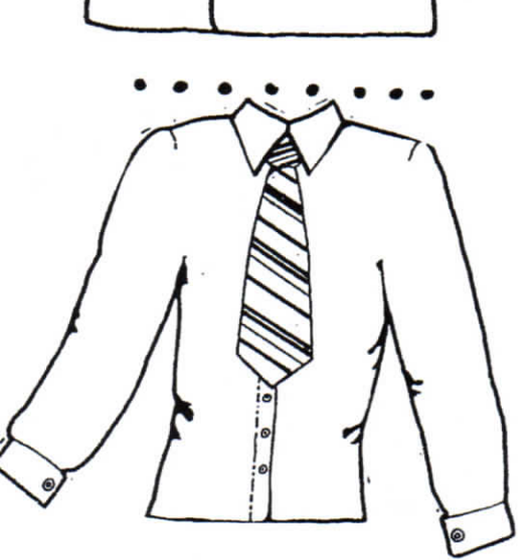
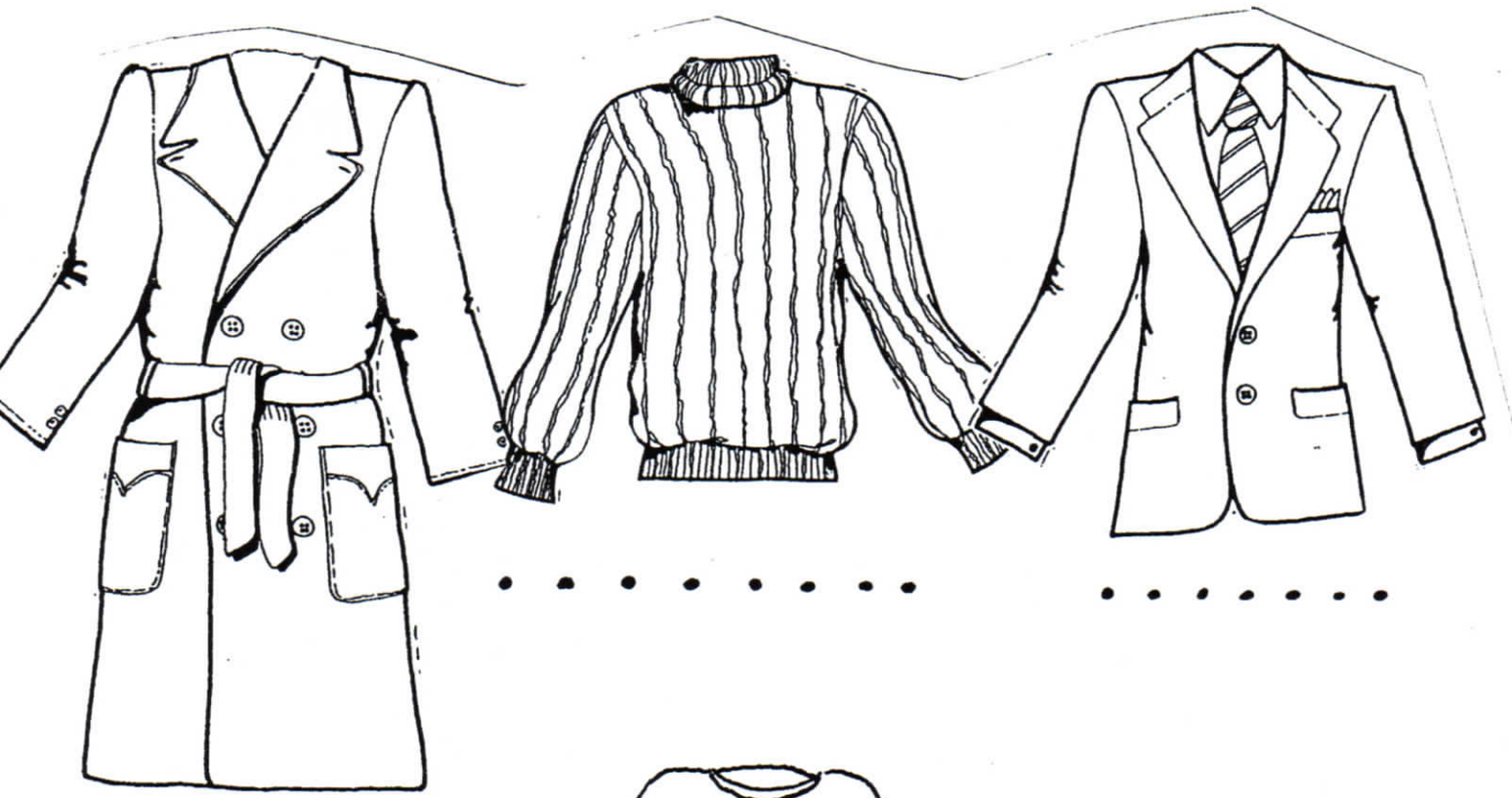
FATE LA SCHEDE ALLEGATA CON :

SCRIVI I NOMI DEI
VESTITI IN STAMPATELLO SUI
PUNTINI .

ASCOLTA LA FILASTROCCA E
IMPARALA A MEMORIA

Fede





MOLTIPLICAZIONI con tre cifre al moltiplicatore

1) Metti in colonna e calcola

$268 \times 484 = \underline{129712}$

$1.235 \times 339 = \underline{418665}$

$1.002 \times 104 = \underline{104208}$

$929 \times 177 = \underline{164433}$

$2.216 \times 396 = \underline{877536}$

$2.697 \times 241 = \underline{649977}$

$3.021 \times 177 = \underline{534717}$

$379 \times 723 = \underline{274017}$

$4.109 \times 243 = \underline{998487}$

$2.351 \times 193 = \underline{453743}$



2) Metti in colonna e calcola

$1.249 \times 797 = \underline{995453}$

$2.686 \times 185 = \underline{496910}$

$1.452 \times 288 = \underline{418176}$

$121 \times 845 = \underline{102245}$

$662 \times 965 = \underline{638830}$

$425 \times 349 = \underline{148325}$

$113 \times 341 = \underline{38533}$

$947 \times 802 = \underline{759494}$

$4.477 \times 168 = \underline{752136}$

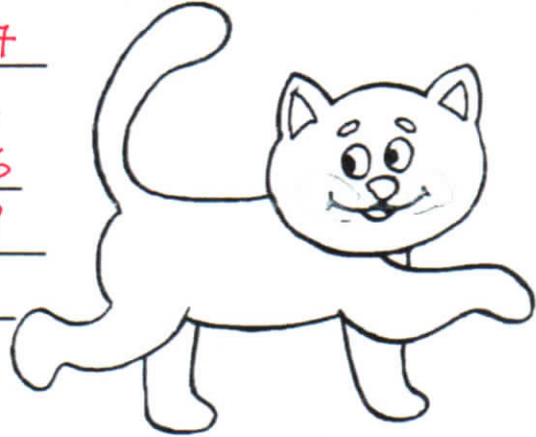
$889 \times 184 = \underline{163576}$



ADDIZIONI E SOTTRAZIONI ENTRO IL 99.999

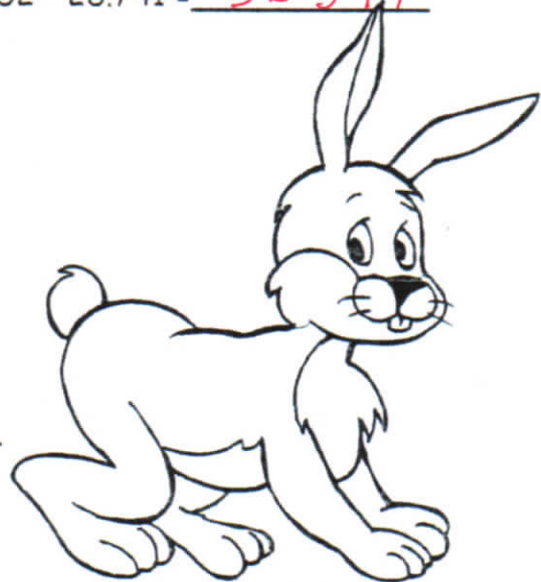
Metti in colonna e calcola

$$1) \begin{aligned} 12.348 + 20.265 + 50.334 &= \underline{82\,947} \\ 903 + 16.979 + 10.720 &= \underline{28\,602} \\ 11.236 + 8.686 + 42.404 &= \underline{62\,326} \\ 17.639 + 33.776 + 40.283 &= \underline{91\,698} \\ 18.421 + 3.142 + 23.488 &= \underline{45\,051} \end{aligned}$$



$$2) \begin{aligned} 95.055 - 92.460 &= \underline{2\,595} \\ 50.656 - 41.055 &= \underline{9\,601} \\ 32.142 - 31.603 &= \underline{539} \\ 94.904 - 57.867 &= \underline{37\,037} \\ 65.652 - 28.741 &= \underline{36\,911} \end{aligned}$$

$$3) \begin{aligned} 32.799 + 4.941 + 39.389 &= \underline{77\,129} \\ 1.398 + 13.463 + 46.089 &= \underline{60\,950} \\ 33.547 + 1.495 + 22.111 &= \underline{57\,153} \\ 61.113 + 35.408 + 1.352 &= \underline{97\,873} \\ 21.251 + 20.927 + 22.430 &= \underline{64\,608} \end{aligned}$$



$$4) \begin{aligned} 87.122 - 45.576 &= \underline{41\,546} \\ 91.468 - 45.857 &= \underline{45\,611} \\ 98.339 - 30.097 &= \underline{68\,242} \\ 42.862 - 4.292 &= \underline{38\,570} \\ 99.531 - 24.694 &= \underline{74\,837} \end{aligned}$$

Numeri da comporre

Scrivi in cifre

24 unità e 6 centesimi	<u>24,06</u>	3 unità e 3 millesimi	<u>3,003</u>
12 unità e 23 centesimi	<u>12,23</u>	0 unità e 14 centesimi	<u>0,14</u>
0 unità e 21 millesimi	<u>0,021</u>	5 unità e 2 millesimi	<u>5,002</u>
2 unità e 5 decimi	<u>2,5</u>	9 unità e 6 millesimi	<u>9,006</u>
1 unità e 4 centesimi	<u>1,04</u>	8 unità e 5 centesimi	<u>8,05</u>
43 unità e 4 decimi	<u>43,4</u>	32 unità e 6 decimi	<u>32,6</u>

Scrivi in lettere

7,09	<u>sette unità e 9 centesimi</u>
70,9	<u>70 u e 9 d</u>
45,05	<u>4 da 5 u e 5 c</u>
34,64	<u>34 u e 64 c</u>
5,08	<u>5 u e 8 c</u>
0,20	<u>20 c</u>



Metti una x per indicare vero (V) o falso (F)

87,1 = 8,71	<input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F	4,6 > 4,546	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F
0,3 > 0,12	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F	3,549 < 3,6	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F
0,15 < 0,2	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F	2,8 > 2,78	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F
0,8 > 0,08	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F	1,006 > 1,08	<input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F
1,23 > 12,3	<input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F	3,4 = 3,400	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F
1,30 = 1,3	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F	7,12 > 7,2	<input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> F
2,5 > 2,45	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F	5,12 < 5,3	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F



Metti il simbolo di relazione adatto: >, <, =

2,08 < 2,8 = 2,80	137 > 13,7 > 1,37	6,08 < 6,8 = 6,80
12,45 > 3,48 < 7,56	41 > 4,01 < 4,10	0,2 > 0,02 = 0,020
14 > 1,4 = 1,40	37,4 = 37,40 > 37,04	32,01 > 3,201 < 320,1
3,6 = 3,60 > 3,06	5,3 = 5,30 = 5,300	0,43 > 0,4 < 0,34

coneggi

DIVISIONI CON 2 CIFRE AL DIVISORE

4 cifre al dividendo - difficoltà miste

$8.891 : 41 = \underline{216} \text{ R}35$

$1.791 : 44 = \underline{40} \text{ R}31$

$1.615 : 77 = \underline{20} \text{ R}75$

$2.108 : 71 = \underline{29} \text{ R}49$

$2.821 : 55 = \underline{51} \text{ R}16$

$7.137 : 86 = \underline{82} \text{ R}85$

$4.600 : 13 = \underline{353} \text{ R}11$

$9.797 : 61 = \underline{160} \text{ R}37$

$7.346 : 12 = \underline{612} \text{ R}2$

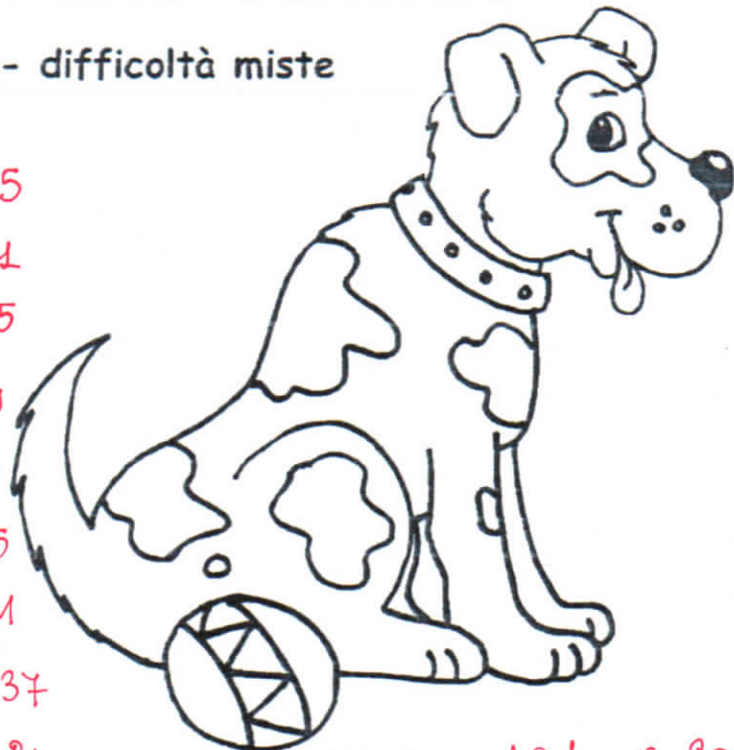
$5.758 : 62 = \underline{92} \text{ R}54$

$8.072 : 81 = \underline{99} \text{ R}53$

$7.343 : 21 = \underline{349} \text{ R}14$

$8.295 : 84 = \underline{98} \text{ R}63$

$6.536 : 26 = \underline{251} \text{ R}10$



$9.211 : 91 = \underline{101} \text{ R}20$

$6.518 : 43 = \underline{151} \text{ R}21$

$6.810 : 66 = \underline{103} \text{ R}12$

$9.733 : 14 = \underline{695} \text{ R}3$

$7.173 : 67 = \underline{107} \text{ R}6$

$7.796 : 48 = \underline{162} \text{ R}20$

$7.660 : 57 = \underline{134} \text{ R}22$

$3.850 : 94 = \underline{40} \text{ R}90$

$7.923 : 22 = \underline{360} \text{ R}3$

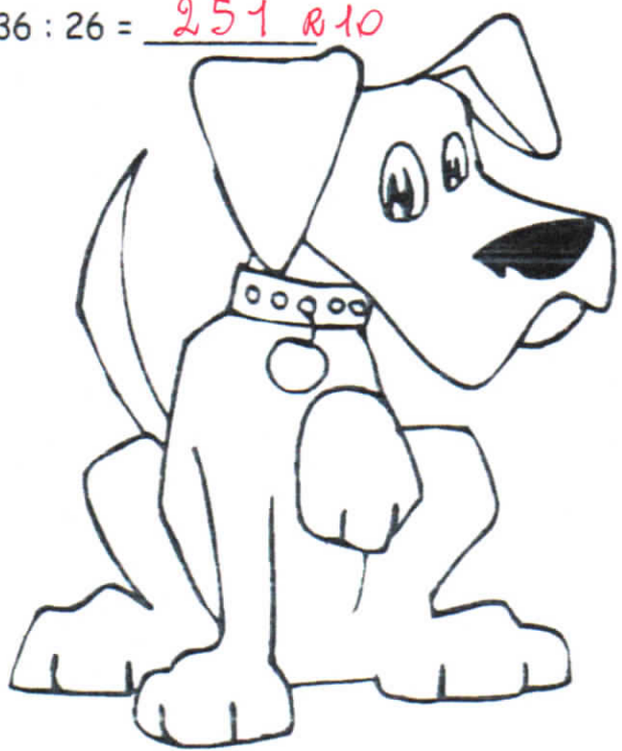
$5.150 : 71 = \underline{72} \text{ R}38$

$7.118 : 21 = \underline{338} \text{ R}20$

$2.330 : 95 = \underline{24} \text{ R}50$

$2.018 : 42 = \underline{48} \text{ R}2$

$1.717 : 53 = \underline{32} \text{ R}21$



EQUIVALENZE MISTE

Correggi

$$79 \text{ cm} = \underline{790} \text{ mm}$$

$$0,2 \text{ m} = \underline{2} \text{ dm}$$

$$5.560 \text{ dm} = \underline{556} \text{ m}$$

$$0,335 \text{ hm} = \underline{335} \text{ dm}$$

$$0,04 \text{ g} = \underline{40} \text{ mg}$$

$$3.580 \text{ g} = \underline{358} \text{ dag}$$

$$8.000 \text{ cg} = \underline{0,8} \text{ hg}$$

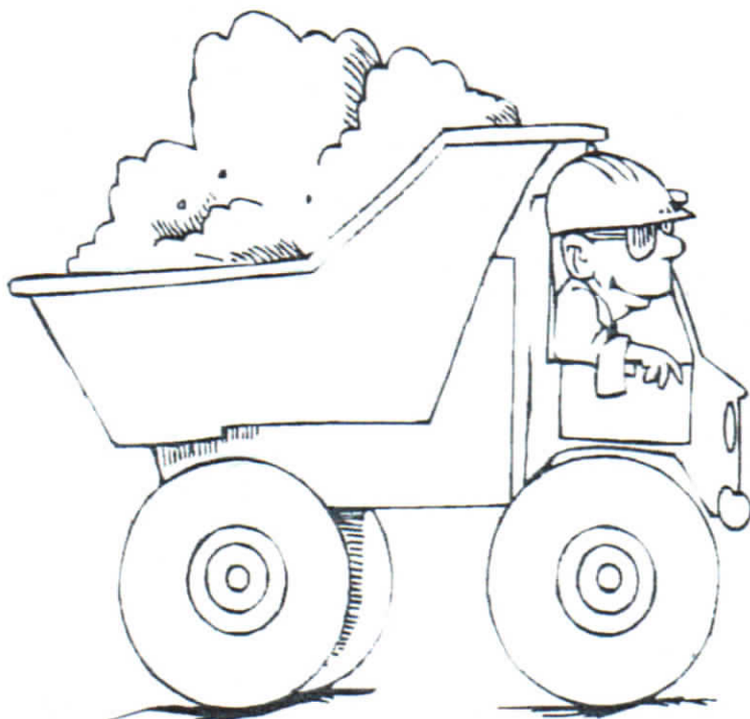
$$160 \text{ kg} = \underline{0,16} \text{ Mg}$$

$$0,5 \text{ dal} = \underline{5} \text{ l}$$

$$8.910 \text{ l} = \underline{891} \text{ dal}$$

$$25.000 \text{ dl} = \underline{25} \text{ hl}$$

$$179.000 \text{ cl} = \underline{179} \text{ dal}$$



$$414 \text{ m} = \underline{41400} \text{ cm}$$

$$0,8 \text{ hm} = \underline{80} \text{ m}$$

$$32 \text{ dam} = \underline{3200} \text{ dm}$$

$$0,01 \text{ km} = \underline{1} \text{ dam}$$

$$0,68 \text{ kg} = \underline{68} \text{ dag}$$

$$35 \text{ hg} = \underline{0,035} \text{ Mg}$$

$$8,9 \text{ mg} = \underline{0,89} \text{ cg}$$

$$\text{Mg } 895 = \underline{89500} \text{ hg}$$

$$1,78 \text{ m} = \underline{1780} \text{ mm}$$

$$0,08 \text{ km} = \underline{8} \text{ dam}$$

$$581 \text{ mm} = \underline{58,1} \text{ cm}$$

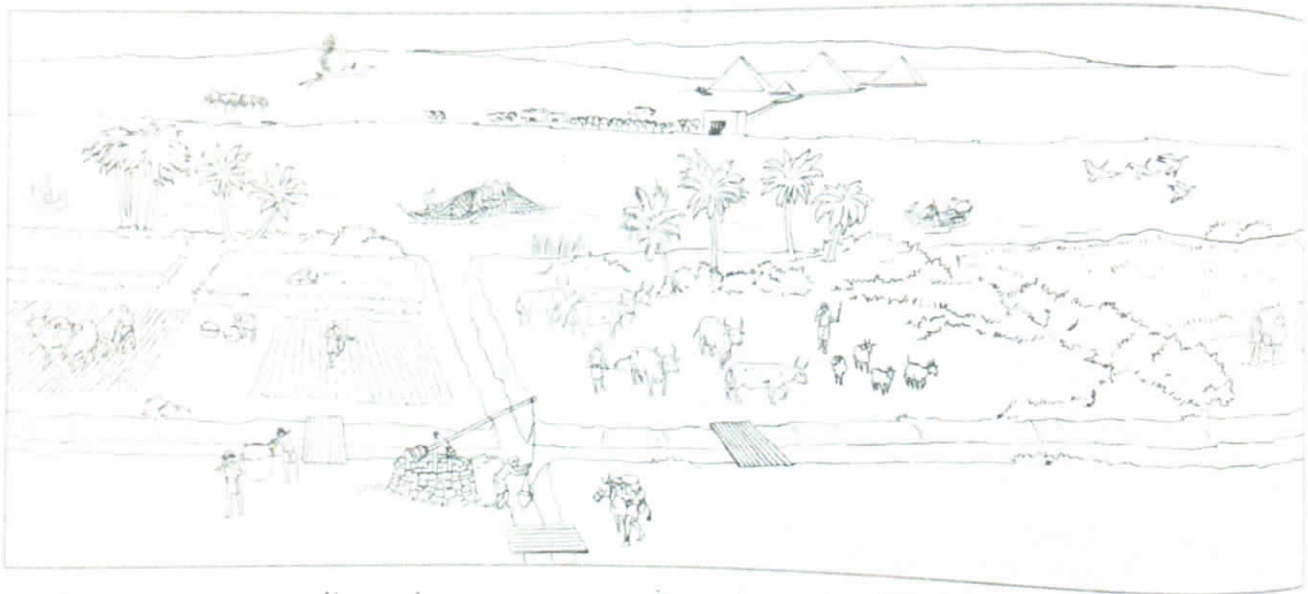
$$4.090 \text{ cm} = \underline{40,9} \text{ m}$$

IL NILO

Il fiume NILO era ricco di pesci e uccelli e garantiva agli abitanti cibo in abbondanza. Lungo le sue rive crescevano spontaneamente canne e papiri. Il fiume inoltre costituiva anche un'importante via di comunicazione.

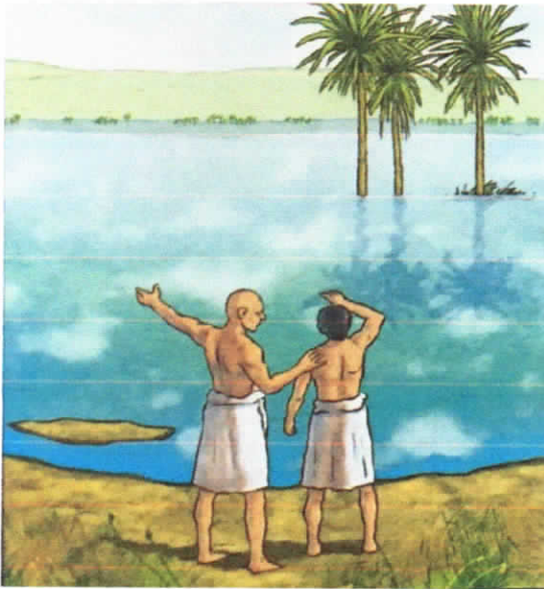
Ogni anno, in estate, nelle regioni che il Nilo attraversava, cadevano piogge torrenziali. Il fiume allora si gonfiava d'acqua e la piena trascinava con sé tonnellate di terra e fango che si riversavano sui campi. Gli abitanti dei villaggi notarono che l'inondazione durava circa quattro mesi e che, quando le acque si ritiravano, lasciavano sul terreno un fango fertilissimo, chiamato LIMO.

Così costruirono canali per regolare le acque e farle arrivare anche nelle zone più aride, oltre a bacini per conservare l'acqua come riserva per irrigare.

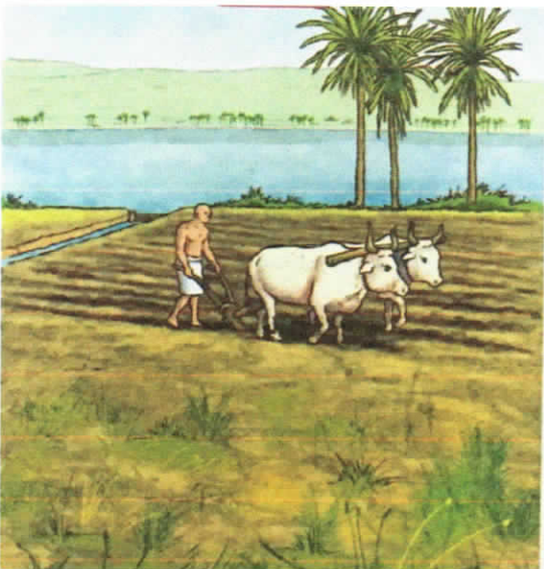


COLORA LE ZONE
DI ACQUA

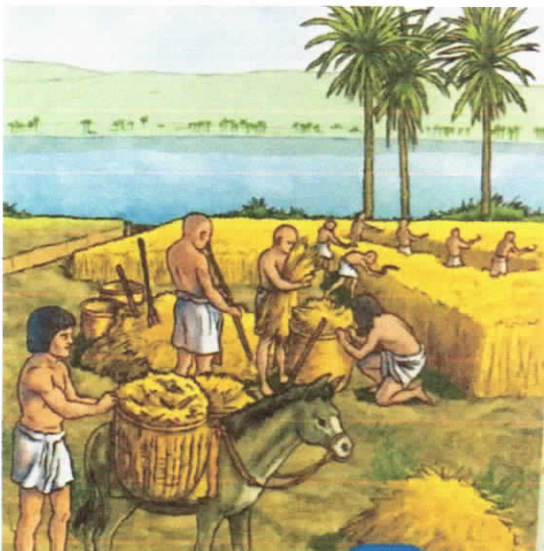
Osservando la frequenza delle piene del Nilo, gli Egizi suddivisero l'anno in **tre stagioni** di quattro mesi ciascuna, organizzando così la loro attività:



AKHET: (15 luglio – 15 novembre) era la stagione dell'inondazione. Il fiume si ingrossava, l'acqua straripava e sommergeva la valle



PERET: (15 novembre – 15 marzo) l'acqua si ritirava e lasciava il limo sul terreno rendendolo fertile. Era la stagione della semina e della crescita delle piante.



CHEMU: (15 marzo – 15 luglio) era la stagione calda e secca del raccolto. Si mietevano i cereali e si raccoglieva la frutta aspettando la nuova inondazione.