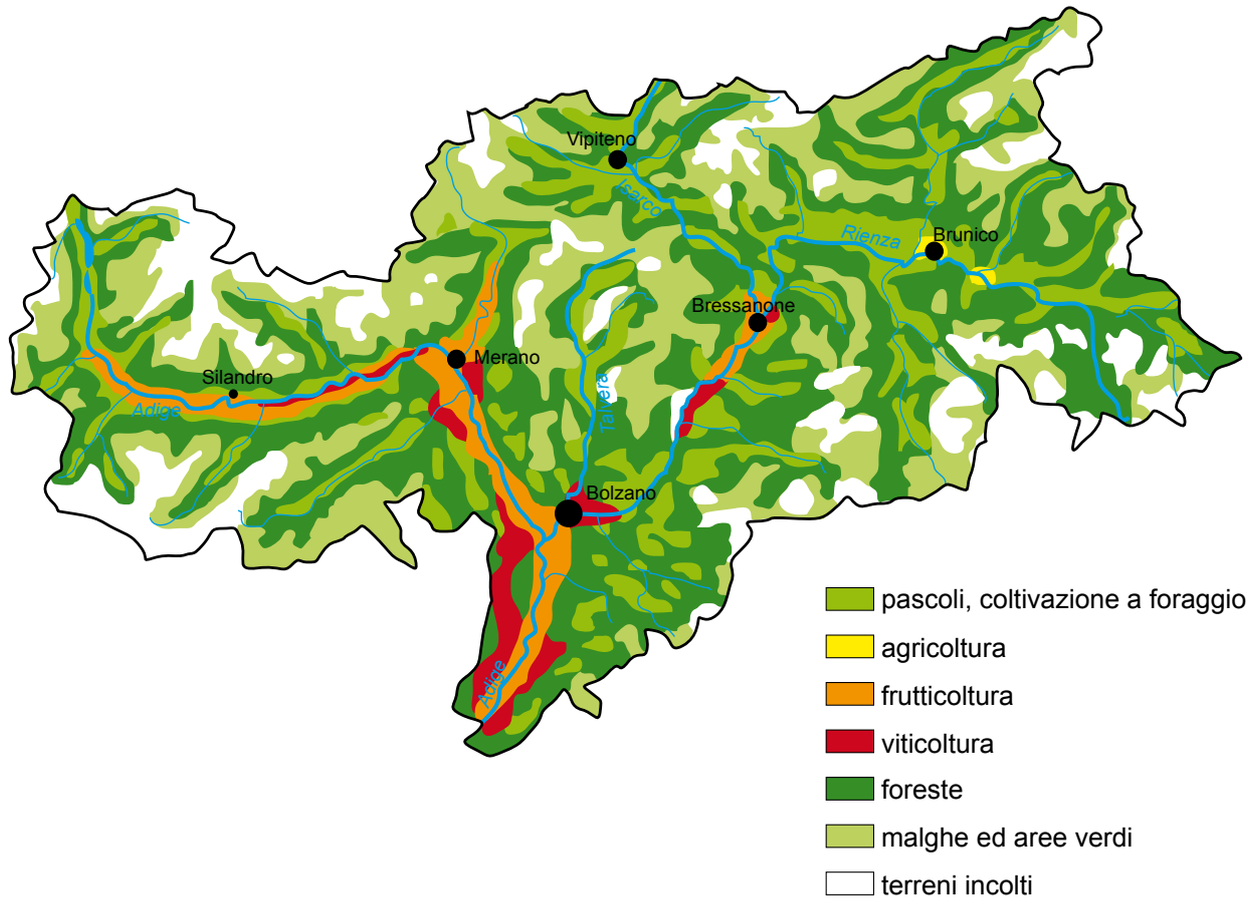


Sfruttamento del suolo



Venite a scoprire il mio maso

Nei masi dell'Alto Adige c'è molto da scoprire e da esplorare.

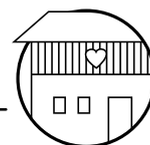
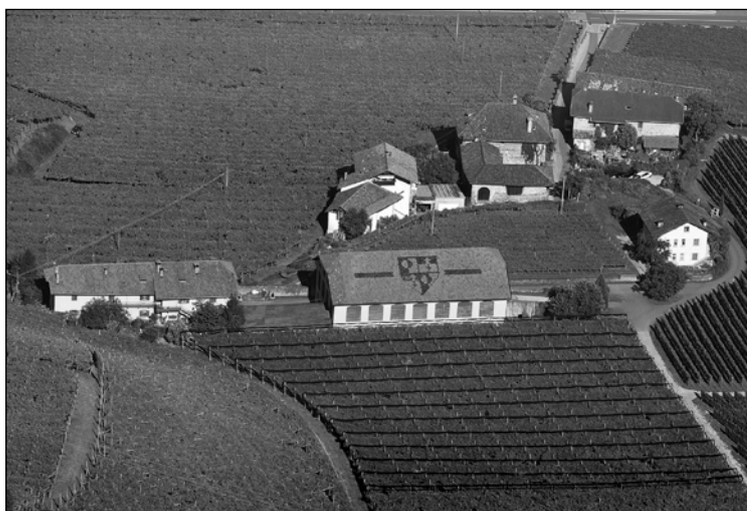
Un tempo nei masi veniva prodotto quasi tutto ciò che occorreva per vivere: cereali per preparare il pane, i canederli, la “mosa”, i krapfen, i tipici dolci fritti, le patate, la carne, il latte, le erbe aromatiche, il miele, la frutta e gli ortaggi.



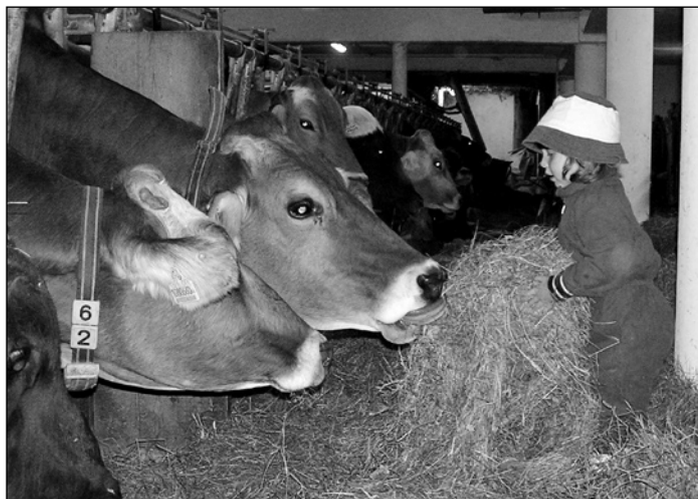
Naturalmente si andava anche nel bosco per prendere la legna per costruire case e stalle e per scaldare la casa. Inoltre, si filava la lana di pecora per confezionare calzini, pantaloni e giacche; infine si coltivava il lino, che veniva trasformato in tessuti per fare camicie e lenzuola.

Ovviamente si viveva molto più modestamente di oggi; non c'erano la cioccolata, la coca cola, le patatine fritte con il ketchup, non esistevano la televisione, il cellulare, i videogiochi; nessuno si sognava di andare in vacanza al mare. I bambini dovevano iniziare ad aiutare nel maso già in tenera età: ad esempio, a fare il fieno, a raccogliere la frutta o a pascolare le mucche, le pecore e le capre. Dato che in primavera, estate ed autunno c'era bisogno dell'aiuto dei bambini, questi andavano a scuola solo in inverno.

Molti masi contadini non avevano vie di accesso. Le strade non servivano, perché non c'erano né auto né trattori. Così, i bambini dovevano spesso camminare per ore per raggiungere la scuola. Per farsi un'idea di come si viveva in un maso in passato, si consiglia di visitare il Museo etnografico di Teodone, vicino a Brunico.



Da circa 50 anni la vita nei masi è molto cambiata: pochissimi, infatti, sono i masi che sono ancora autosufficienti e consumano solo ciò che producono. I contadini si sono infatti specializzati nella produzione di particolari prodotti. Esistono, ad esempio, i contadini che producono latte, quelli che producono frutta, vino, fragole, patate, erbe aromatiche o ortaggi. In Alto Adige vi è dunque

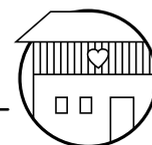


una straordinaria varietà di masi specializzati. Molti macchinari come il trattore, la mietitrice, il caricafieno, il tagliaerba o la mungitrice rendono più agevole il lavoro degli agricoltori.

In alcuni masi sono in funzione addirittura dei robot per la mungitura. Inoltre, oggi in molti masi si possono trascorrere le vacanze, godersi la pace e la compagnia degli animali. I bambini hanno, tra l'altro, l'opportunità di visitare uno dei masi didattici sudtirolesi e di apprendere dalla contadina e dal contadino che li gestiscono molte nozioni interessanti sulla vita e sul lavoro nel maso.



I frutticoltori e i viticoltori si trovano soprattutto nel fondovalle della Val d'Adige, della Val Venosta fino a Glorenza e della Val d'Isarco fino a Bressanone. A quote superiori ai 1000 metri sul livello del mare è troppo freddo (o – la temperatura è troppo rigida-) per coltivare alberi da frutto e la vite. Per questo in Val Pusteria, in alta Val d'Isarco e nelle valli laterali della Val d'Adige, della Val d'Isarco e della Val Venosta vi sono molti allevatori di bestiame, che però coltivano anche patate, ortaggi o erbe aromatiche.

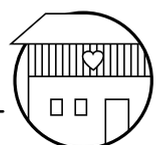


In Alto Adige si contano attualmente circa 25.000 masi contadini, in cui si allevano in totale circa 150.000 bovini, 40.000 pecore, 15.000 capre, 5.000 cavalli, 15.000 suini, 250.000 polli e 17.000 colonie di api. Se si contano tutti questi animali, si arriva ad un totale di 492.000 unità, che corrisponde approssimativamente al numero degli abitanti dell'Alto Adige. Si può quindi affermare che per ogni abitante dell'Alto Adige vi sia un animale - manzo, pecora, cavallo, maiale, pollo o capra che sia. Gli agricoltori dell'Alto Adige producono anche molte mele. Anche se può sembrare incredibile, una mela su dieci di tutte quelle consumate in Europa viene dall'Alto Adige!



Compito

- ▶ Hai anche tu un animale? Che animale ti piacerebbe avere?
- ▶ Osserva i masi nelle vicinanze di casa tua: scopri che cosa coltivano, quali animali allevano e quali lavori svolge il contadino.
- ▶ Quando vai in giro con i tuoi genitori, osserva quello che cresce nei campi.



Le cose del contadino

Ordina le cose seguenti inserendole al posto giusto.

- | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| - bovini | - maltempo | - maso | - in gamba |
| - Dirndl | - macchina da cucire | - stufa | - trattore |
| - mungitrice | - polli | - pantaloni in cuoio | - apicoltore |

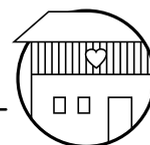
- “ X ” serve al contadino per mungere. ▶ _____
- “ X ” producono il miele. ▶ _____
- “ X ” fanno parte dell’abbigliamento tipico dei ragazzini. ▶ _____
- Un contadino scaltro è “ X ”. ▶ _____
- “ X ” girano per il maso schiamazzando. ▶ _____
- “ X ” distrugge l’intero raccolto al contadino. ▶ _____
- “ X ” la contadina rammenda i pantaloni rotti. ▶ _____
- “ X ” la indossavano tutte le giovani contadine. ▶ _____
- In “ X ” ci troviamo a nostro agio. ▶ _____
- “ X ” sono nella stalla. ▶ _____
- Accanto a “ X ” calda qua il contadino si riposa volentieri. ▶ _____
- Con “ X ” vogliono andare tutti. ▶ _____



Macchine ed attrezzi utilizzati nel maso

Leggi da destra a sinistra! Come si chiamano le macchine e gli attrezzi seguenti?

erottart	il	_____
emauqil rep ettob	la	_____
ematelidnaps	lo	_____
ecirtanimes	la	_____
ecirtaiclaf	la	_____
oneifatlov	il	_____
ecirtanadna	l'	_____
ortara	l'	_____
ecirtilgoccar	la	_____
oneif rep ecirtalisni	l'	_____
erotaiffos	il	_____
erotatropsart ortsan	il	_____
ecirtignum	la	_____
enocrof	il	_____
apocs	la	_____
eclaf	la	_____
odiuqil emicnoc rep anretsic	la	_____
acirttele ages	la	_____



Macchine ed attrezzi utilizzati nel maso

Separa le parole al punto giusto! Il numero tra parentesi indica il numero di parole.
Inserisci quindi le singole parole nella frase giusta!

 Trattoreerpicearatroseminatricefalciatricesega (6)

Falcevoltafienoraccogliatriceinsilatrice soffiatore (5)

Botteperliquamecisternaperconcimeliquidospandiletameforconemungitrice (5)

Il t_____ traina molti macchinari.

L'a_____ traccia solchi nel campo.

L'e_____ serve a sminuzzare le zolle di terra.

Con la s_____ si spargono le sementi.

La s_____ serve al contadino per tagliare gli alberi.

La f_____ è impiegata per falciare l'erba dei prati.

I pendii ripidi e i margini dei prati vengono falciati con la f_____.

Con l'ausilio del v_____ si riesce a fare essiccare bene il fieno.

Con la r_____ si raccoglie il fieno.

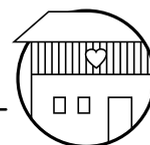
L'i_____ o il s_____ servono a convogliare il fieno nel fienile.

Il l_____ è chiamato anche c_____.

Il f_____ serve al contadino per distribuire il fieno nelle mangiatoie.

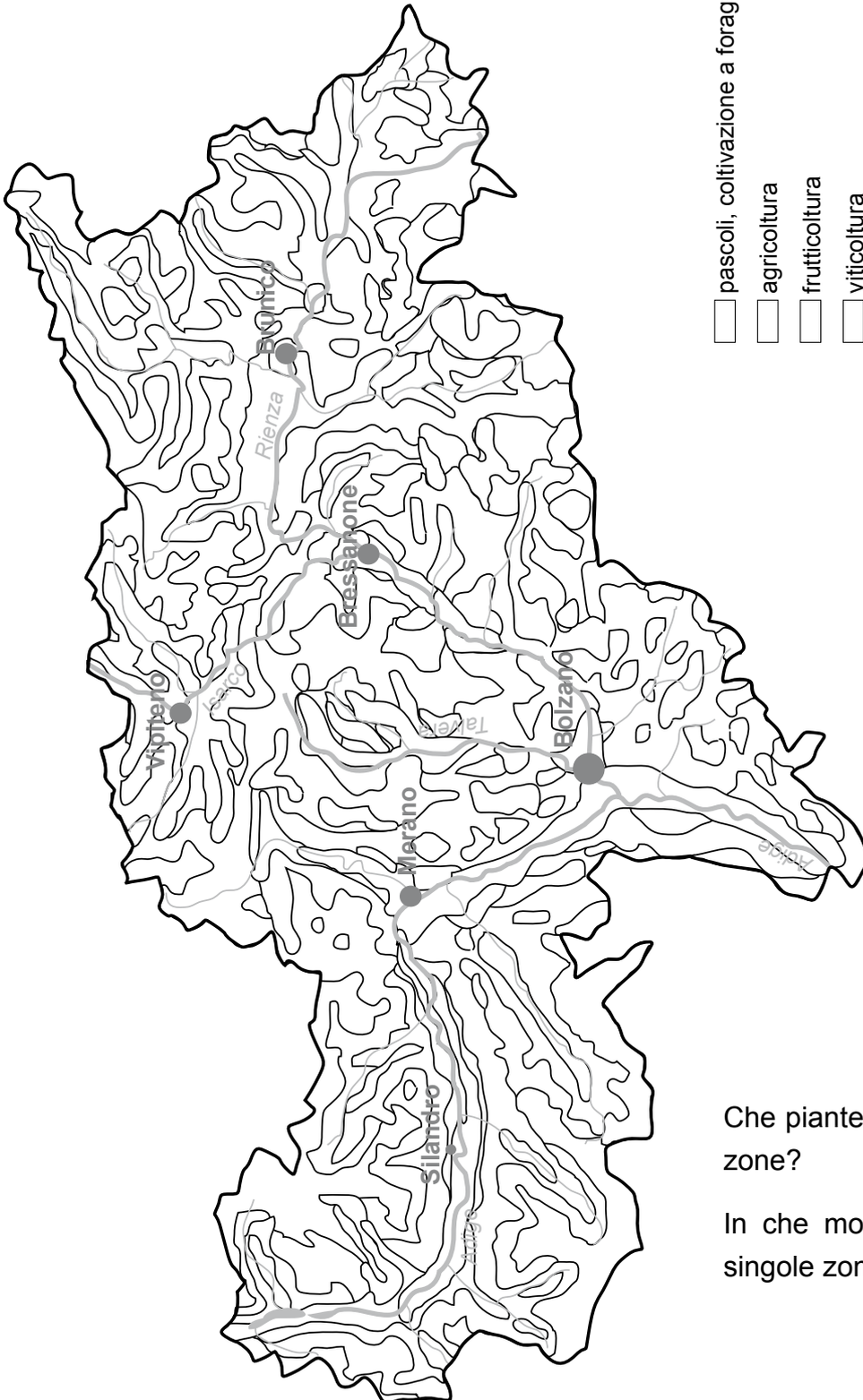
La m_____ agevola la mungitura delle mucche.

Lo s_____ serve a spargere il letame nei campi.



Sfruttamento del suolo

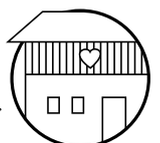
Colora le zone singole



- pascoli, coltivazione a foraggio
- agricoltura
- frutticoltura
- viticoltura
- foreste
- maglie ed aree verdi
- terreni incolti

Che piante crescono nelle varie zone?

In che modo si distinguono le singole zone?

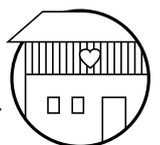


Cosa succede nel maso 1

Ti tornano i conti?

Trovare gli addendi mancanti.

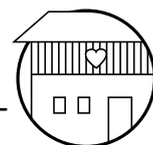
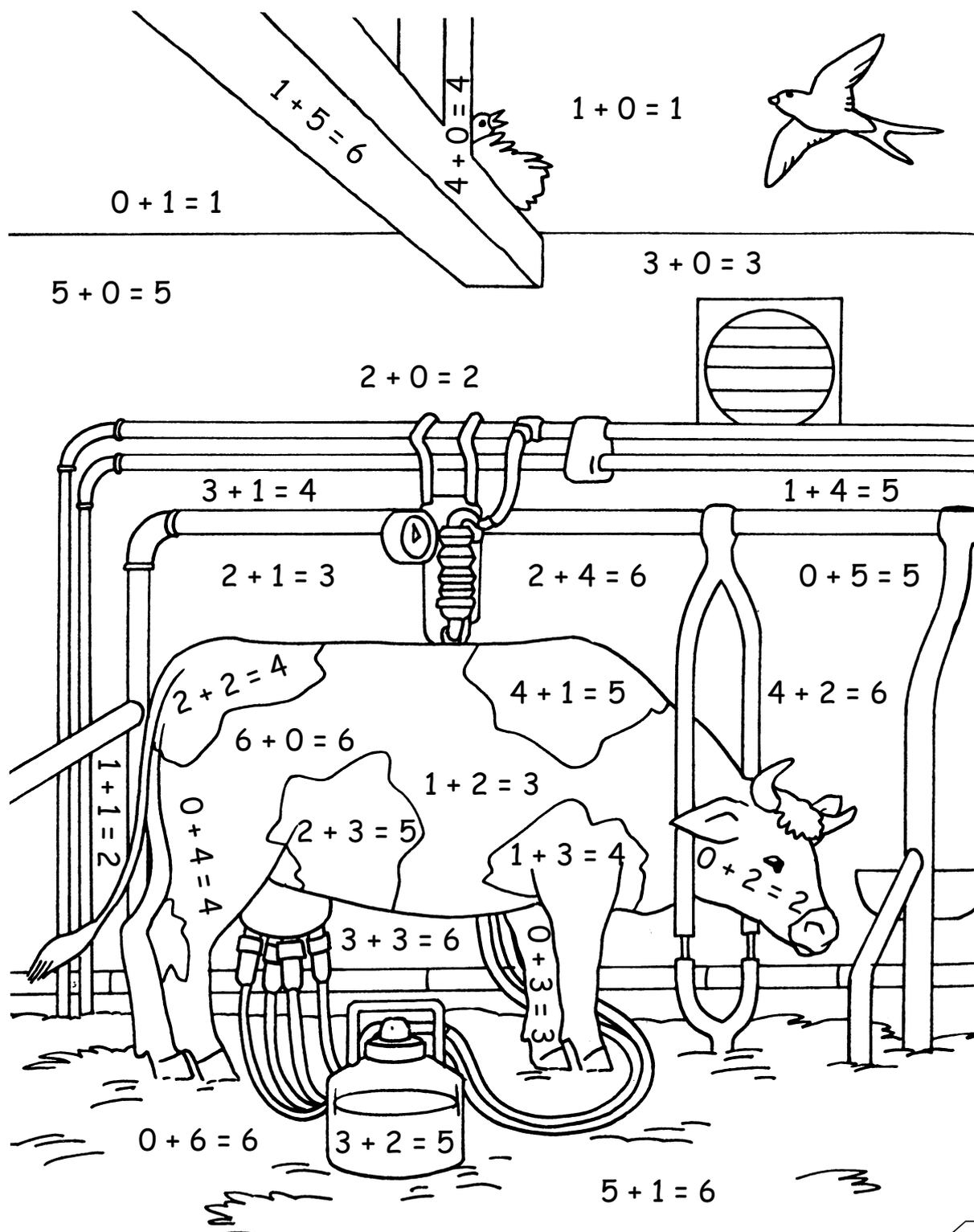
$1 + _ = 6$
 $0 + _ = 1$
 $1 + _ = 1$
 $5 + _ = 5$
 $3 + _ = 3$
 $2 + _ = 2$
 $3 + _ = 4$
 $1 + _ = 5$
 $2 + _ = 3$
 $2 + _ = 6$
 $0 + _ = 5$
 $2 + _ = 4$
 $4 + _ = 5$
 $4 + _ = 6$
 $1 + _ = 3$
 $1 + _ = 4$
 $0 + _ = 2$
 $1 + _ = 2$
 $0 + _ = 4$
 $3 + _ = 6$
 $0 + _ = 6$
 $3 + _ = 5$
 $5 + _ = 6$



Cosa succede nel maso 1

Soluzioni

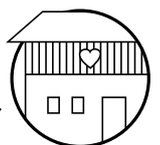
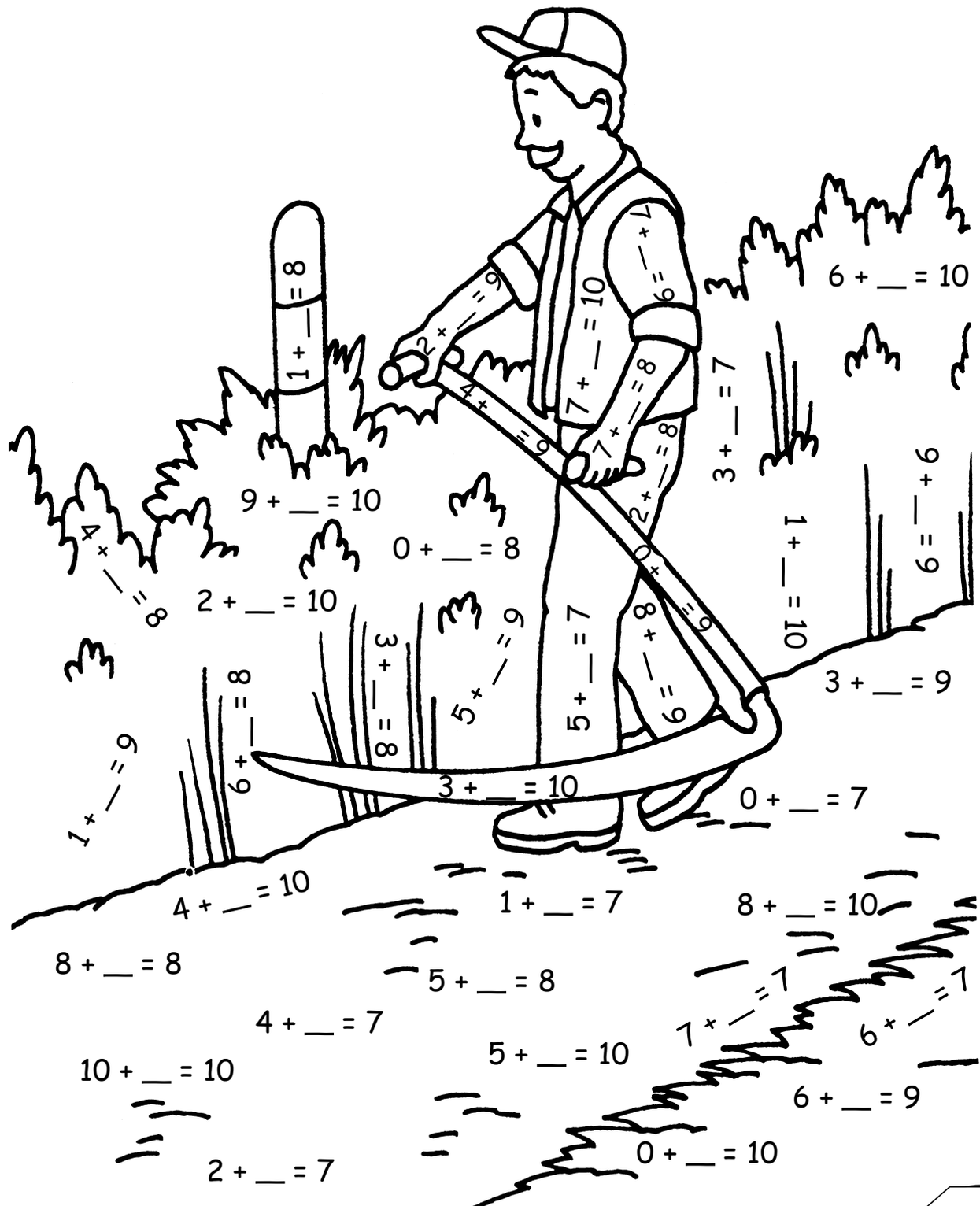
Addizioni di numeri fino al 6



Cosa succede nel maso 2

Ti tornano i conti?

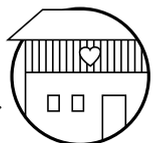
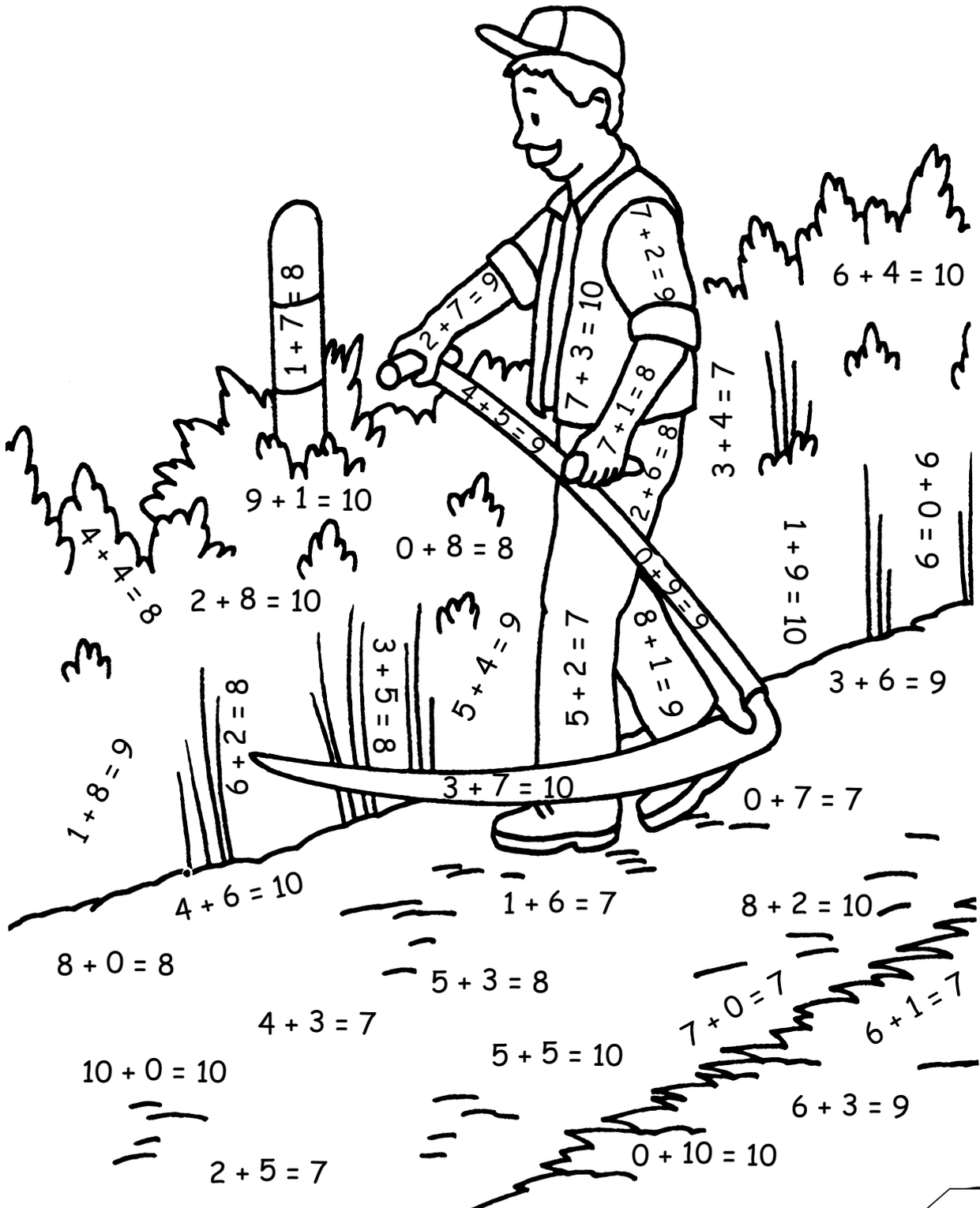
Trovare gli addendi mancanti.



Cosa succede nel maso 2

Soluzioni

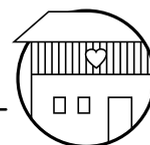
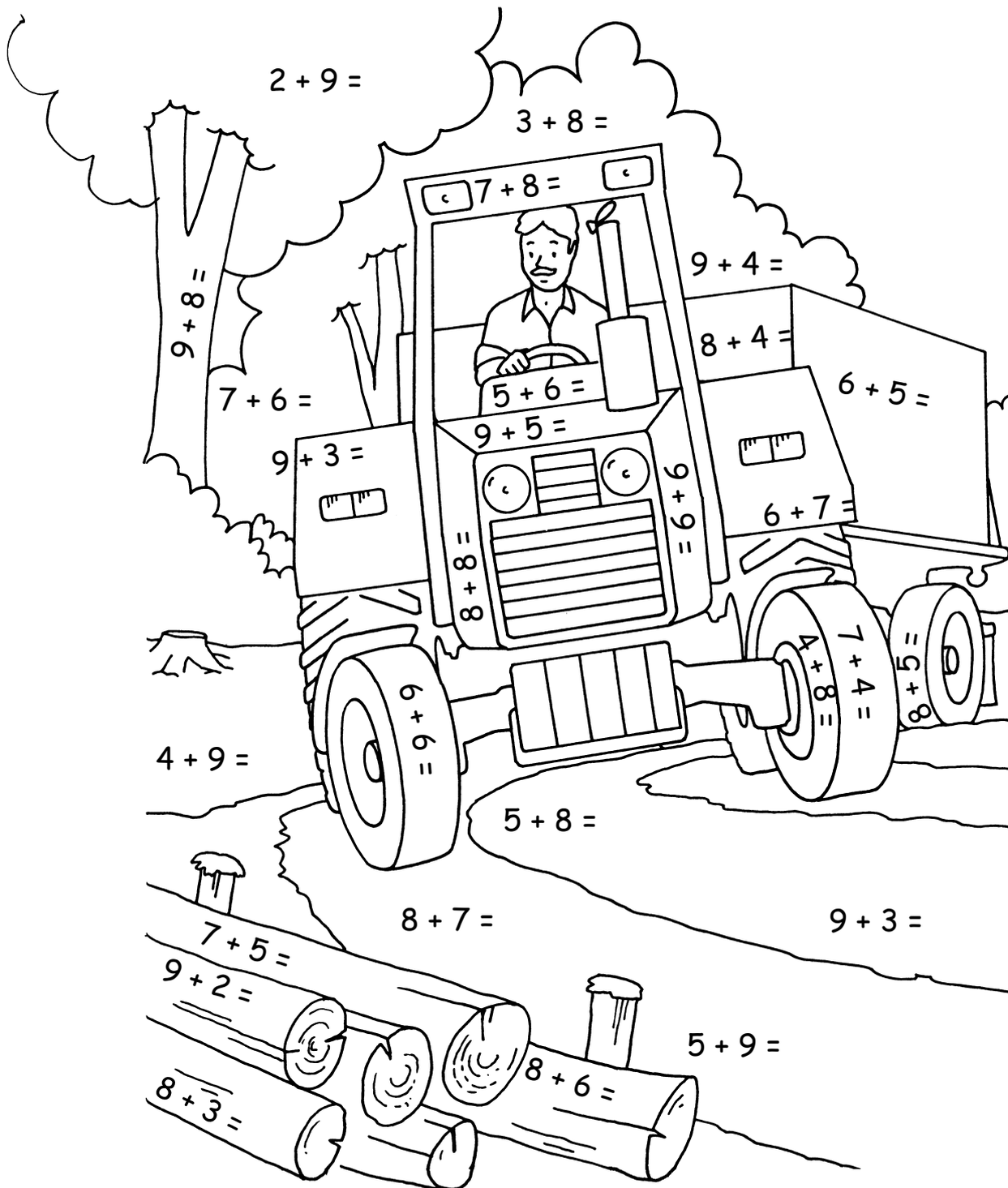
Addizioni di numeri il cui totale è pari a 7, 8, 9 o 10



Cosa succede nel maso 3

Ti tornano i conti?

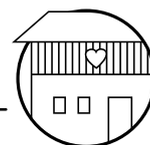
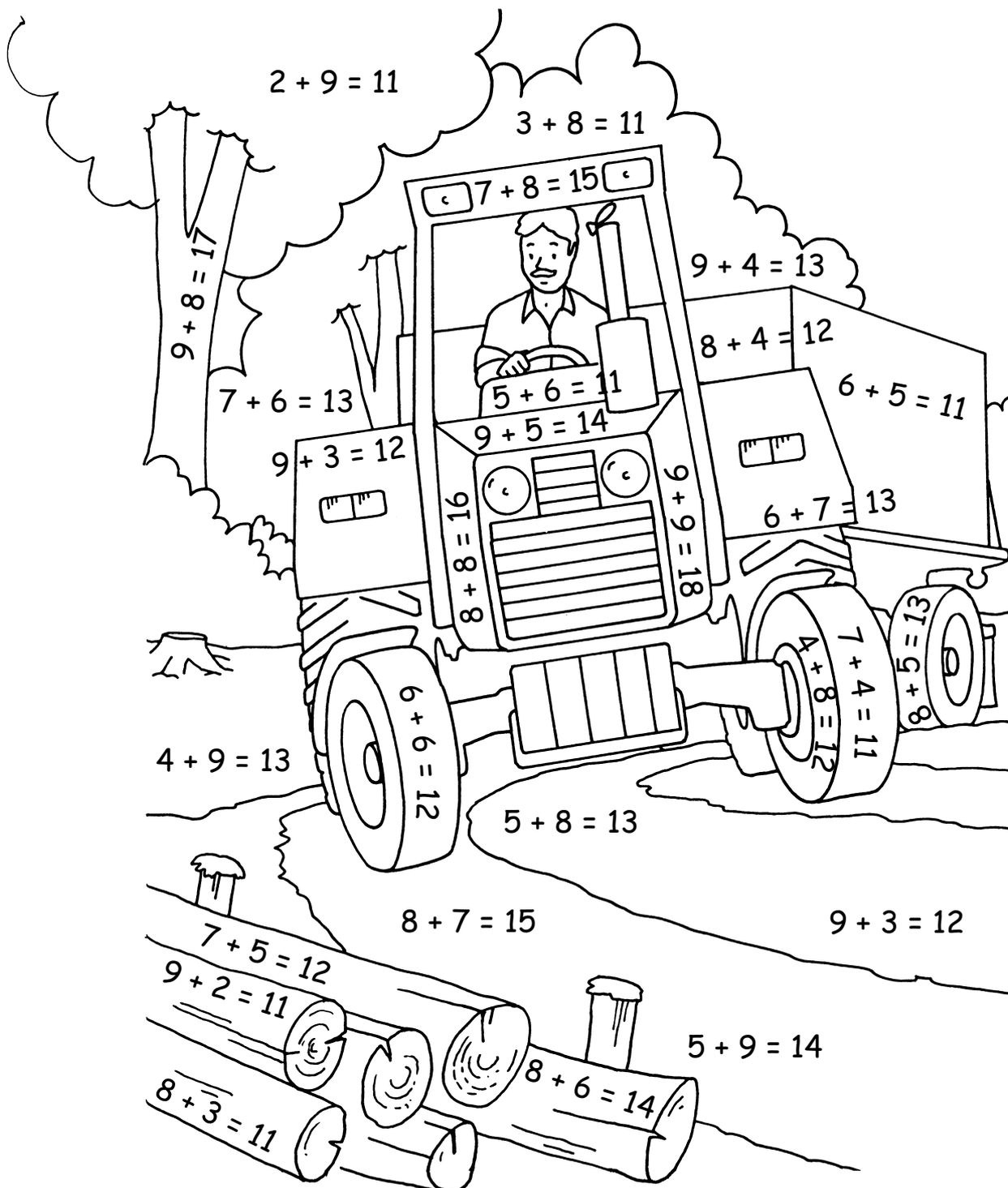
Eseguire le seguenti addizioni.



Cosa succede nel maso 3

Soluzioni

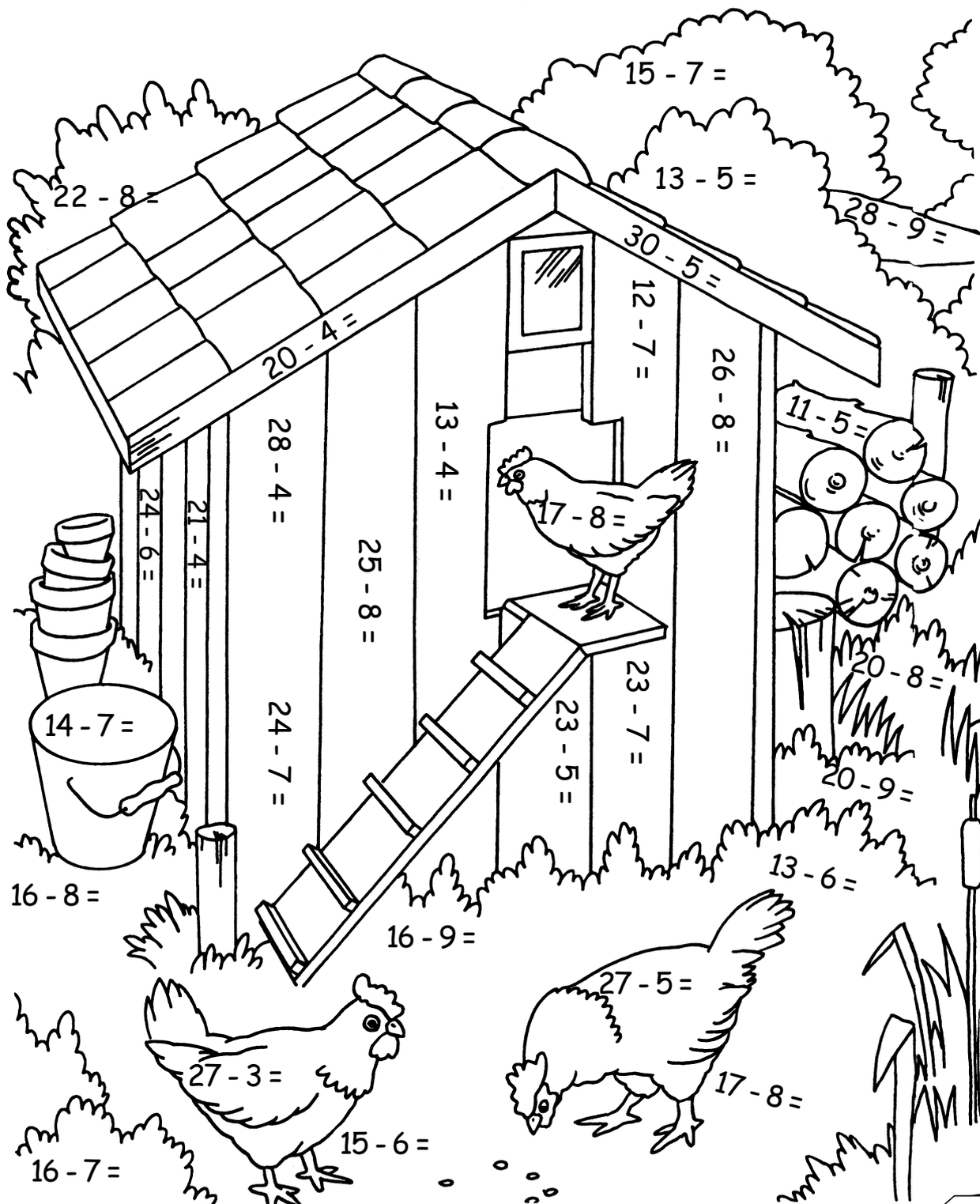
Addizioni di numeri fino al 20



Cosa succede nel maso 4

Ti tornano i conti?

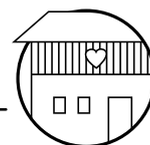
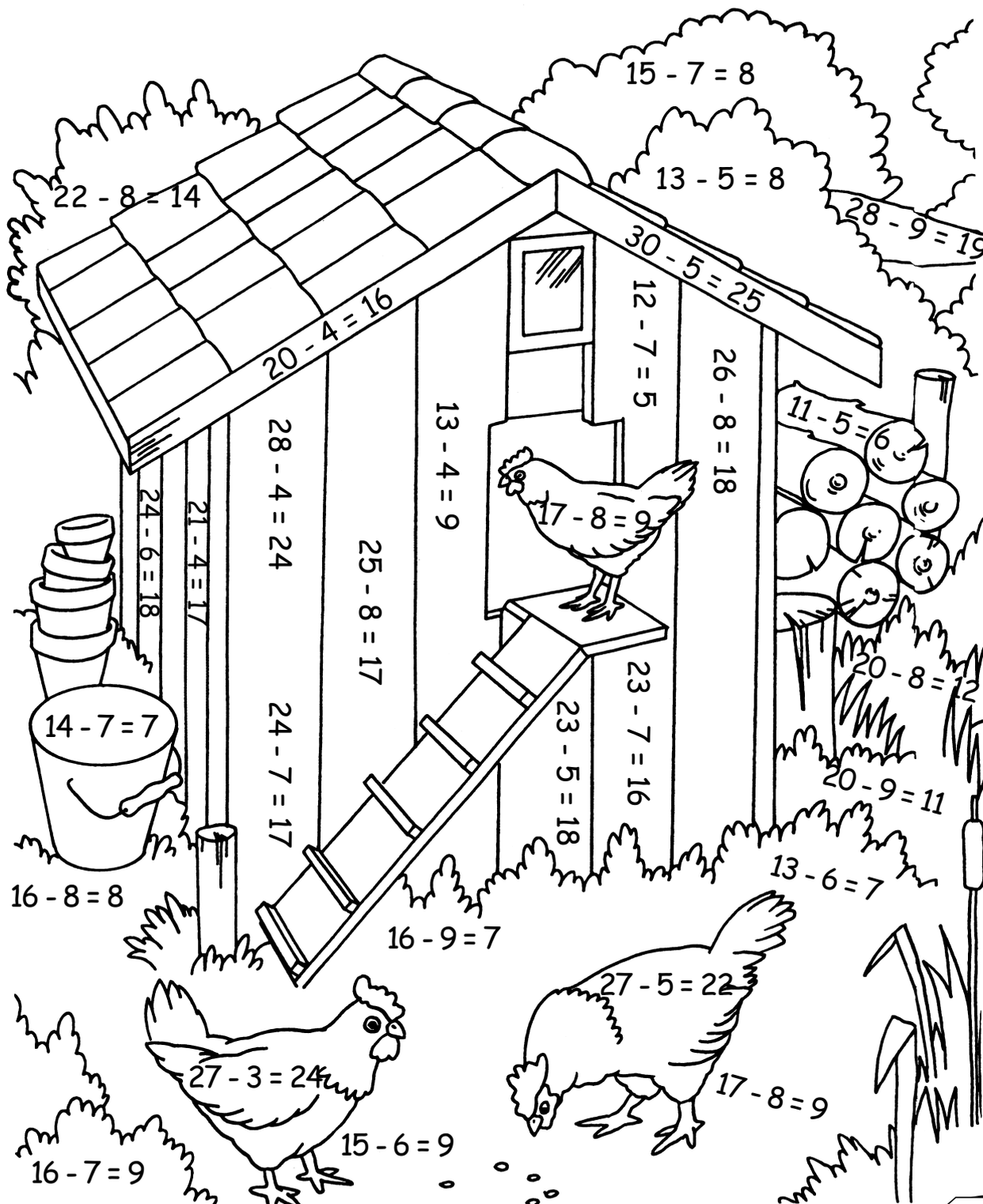
Eeguire le seguenti sottrazioni.



Cosa succede nel maso 4

Soluzioni

Sottrazioni di numeri fino al 30 con passaggio della decina



Cosa succede nel maso 5

Ti tornano i conti?

Eseguire le seguenti addizioni.

80 + 20 =

70 + 10 =

40 + 50 =

20 + 50 =

70 + 20 =

10 + 40 =

50 + 50 =

60 + 30 =

40 + 30 =

10 + 80 =

50 + 30 =

20 + 30 =

30 + 30 =

20 + 60 =

60 + 10 =

50 + 10 =

30 + 70 =

30 + 10 =

80 + 10 =

10 + 10 =

30 + 50 =

10 + 10 =

20 + 40 =

30 + 20 =

60 + 40 =

20 + 20 =

40 + 10 =

20 + 60 =

10 + 70 =

10 + 30 =

10 + 50 =

40 + 20 =

10 + 60 =

10 + 30 =

20 + 70 =

40 + 40 =

70 + 30 =

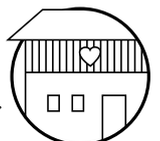
30 + 40 =

50 + 20 =

10 + 90 =

50 + 40 =

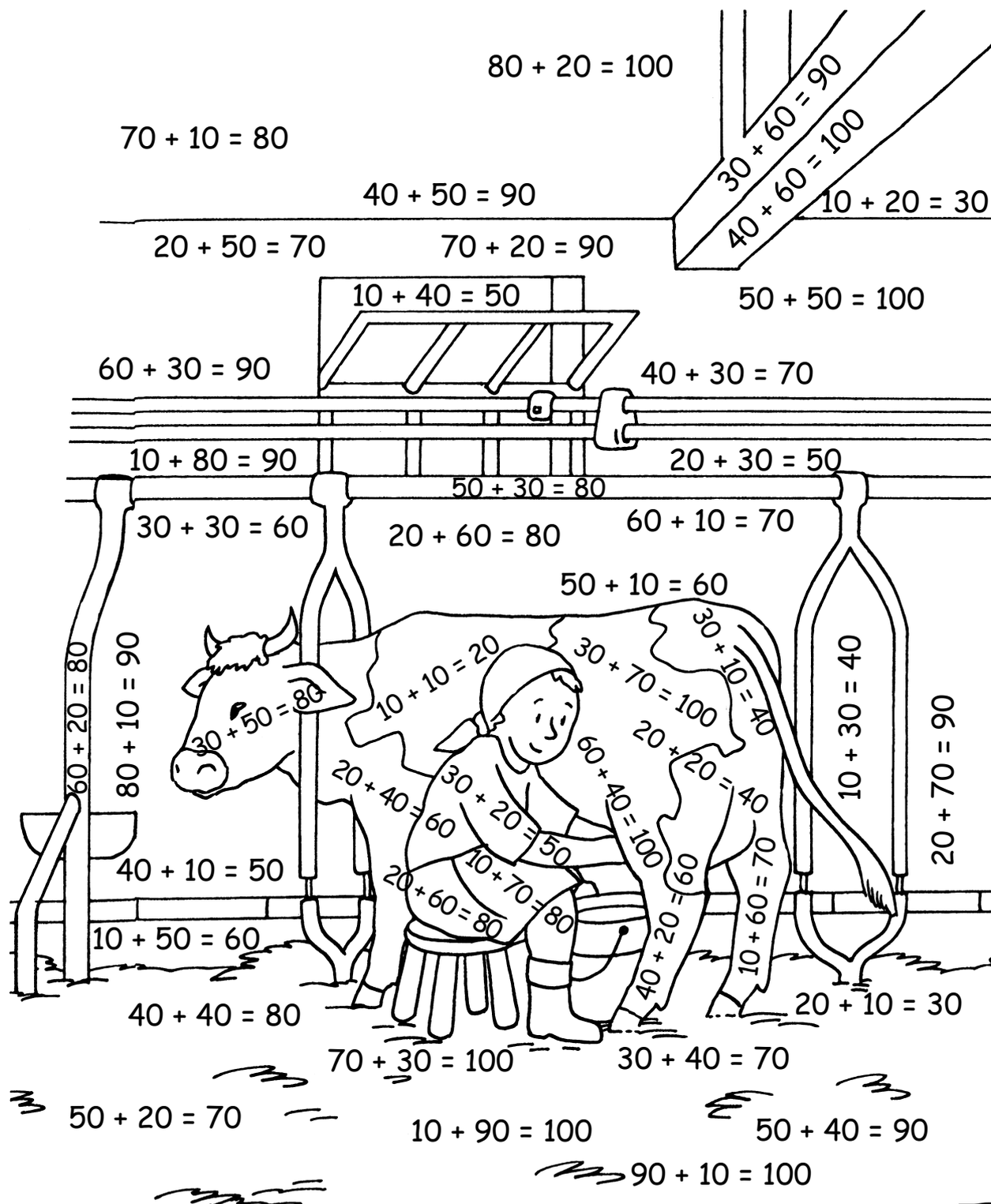
90 + 10 =



Cosa succede nel maso 5

Soluzioni

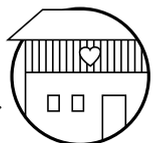
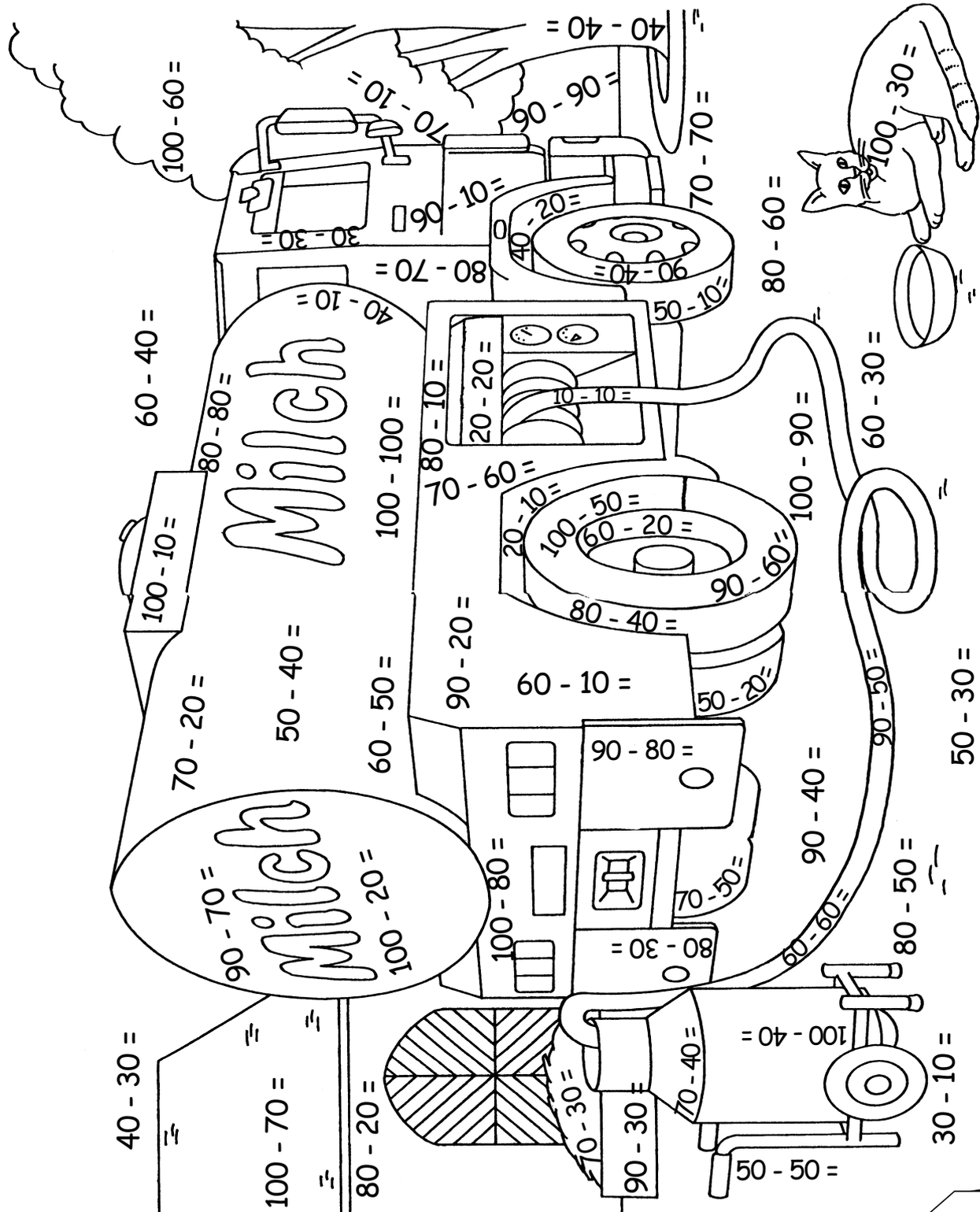
Addizioni di numeri fino al 100 con le decine



Cosa succede nel maso 6

Ti tornano i conti?

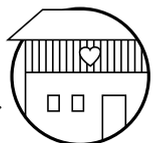
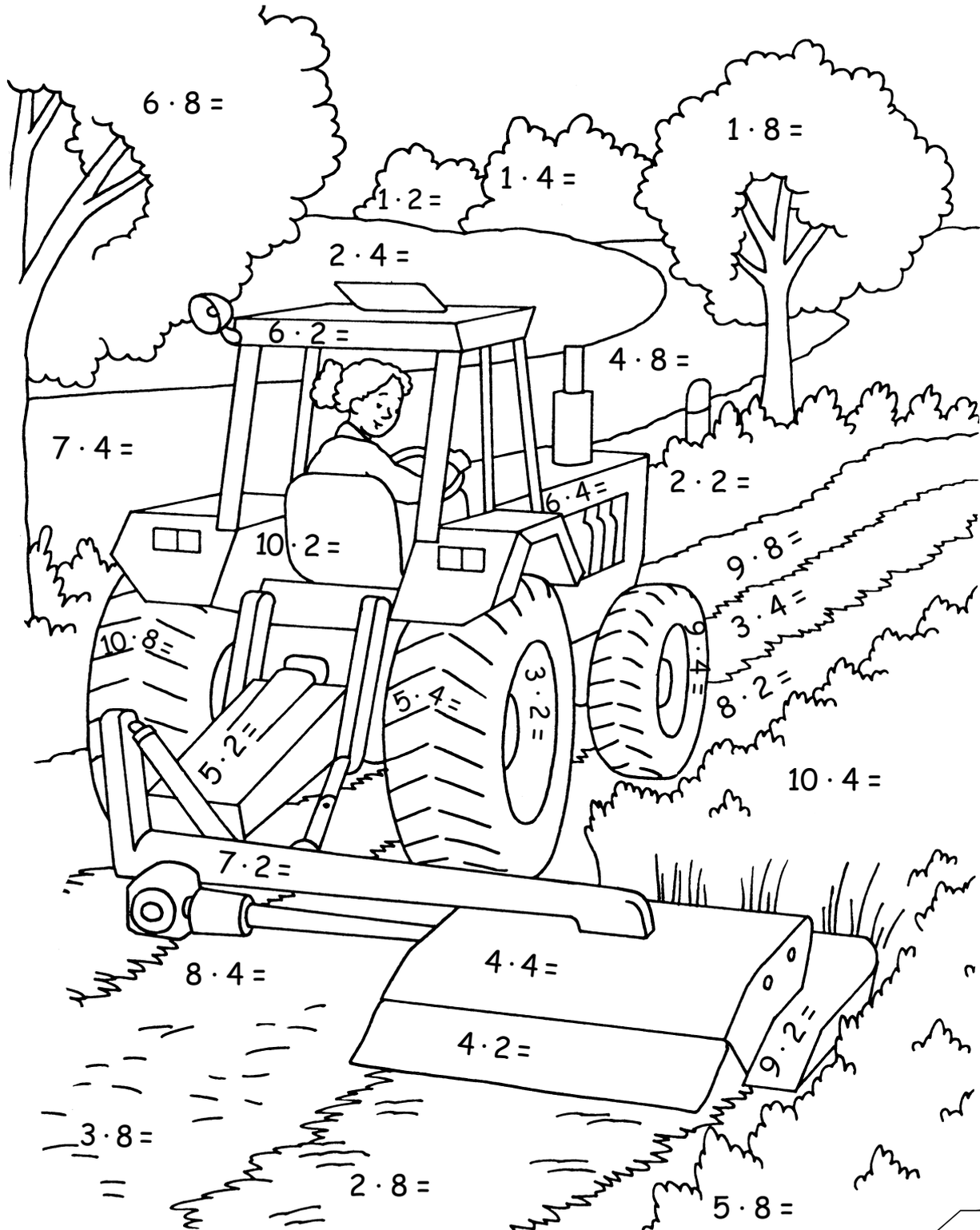
Eeguire le seguenti sottrazioni.



Cosa succede nel maso 7

Ti tornano i conti?

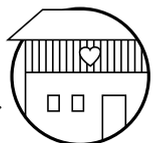
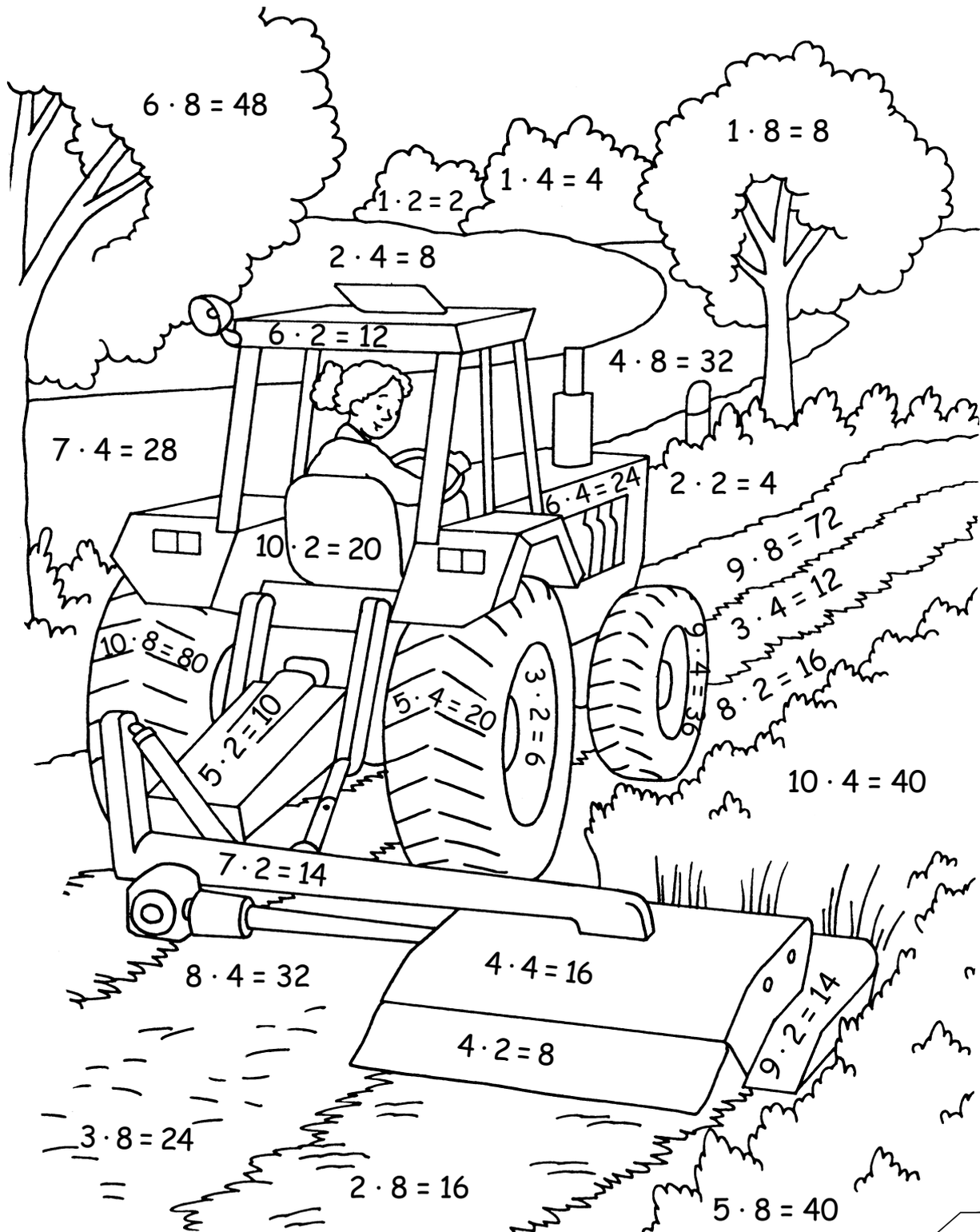
Eseguire le seguenti moltiplicazioni.



Cosa succede nel maso 7

Soluzioni

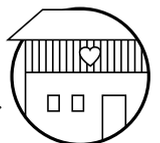
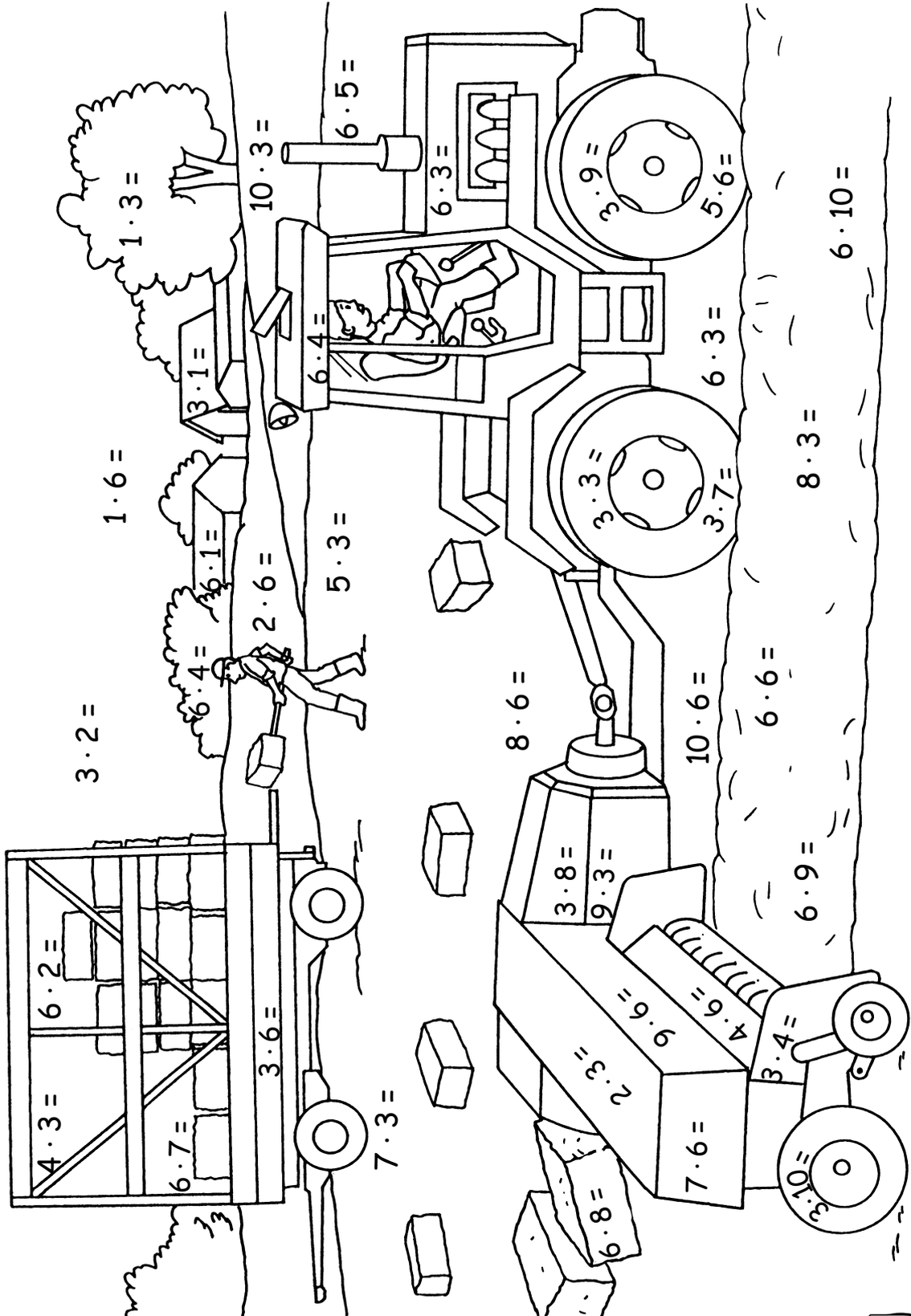
Tabelline del 2, del 4 e dell'8



Cosa succede nel maso 8

Ti tornano i conti?

Eseguire le seguenti moltiplicazioni.



Cosa succede nel maso 8

Soluzioni

Tabelline del 3 e del 6

