

Lycko - Problemlösning innehåller 15 elevnära övningar som behandlar olika strategier för räkning och problemlösning, med kreativa varianter. Flera av uppgifterna visar och tränar räkning genom att rita. Övningarna bygger inte på varandra utan kan användas separat.

1. Ta flest godsaker först! - Addition
2. Bär bollarna så jämt det går! - Addition
3. Första glassfesten! - Addition
4. Andra glassfesten! - Subtraktion
5. Papperstrubbel! - Addition
6. Mer papperstrubbel! - Subtraktion
7. Koder! - Subtraktion
8. Dörrar! - Subtraktion
9. Spel! - Multiplikation
10. Handla! - Division
11. Glasstransport! - Division
12. Vad händer om...? - Positionsräkning
13. Hitta slutet! - Enheter, rimlighet
14. Vad är rimligt? - Enheter, rimlighet
15. Vilket räknesätt handlar det om? - De fyra räknesätten

8 Dörrar!

I spelet plockar man poäng på att ta dörren där hela subtraktionen flyttats till närmaste tiotal. Hitta rätt dörr!



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10















11



12



1 	2 	3 	4 	5 	6 
7 	8 	9 	10 	11 	12 

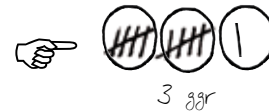


11 Glasstransport.

Du kan bära fem glassar i taget med händerna.

Hur många gånger måste du springa till köket för att hämta till alla?

11 elever



1

11 elever

2

13 elever

3

15 elever
och 1 lärare

4

18 elever

5

24 elever
och 1 lärare

6

22 elever
och 2 lärare

7

30 elever

8

40 elever

9

60 elever

10


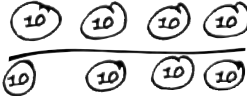


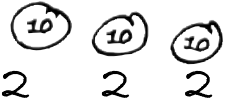

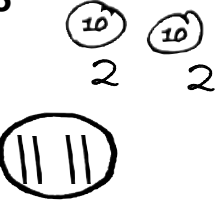

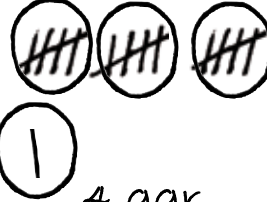

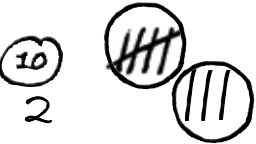
70 elever

11

80 elever

12

90 elever
och 4 lärare

<p>1</p>  <p>8 ggr</p>	<p>2</p> <p>$90 + 4 = 94$</p> <p>Jag tar en matvagn = 1 gång</p>	<p>3</p>  <p>Kocken och jag tar var sin hink som rymmer tio = 4 ggr</p>	<p>4</p>  <p>5 ggr</p>	<p>5</p>  <p>Jag tar en hink som rymmer tio = 7 ggr</p>	<p>6</p>  <p>6 ggr</p>
<p>7</p>  <p>3 ggr</p>	<p>8</p>  <p>5 ggr</p>	<p>9</p>  <p>Jag tar en hink som rymmer tio = 6 ggr</p>	<p>10</p>  <p>4 ggr</p>	<p>11</p>  <p>3 ggr</p>	<p>12</p>  <p>4 ggr</p>

