

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf"

Dette står på brikernes højre kant:

1a			
2a			
3a			
4a			
5a			
6a			
7a			
8a			
9a			
10a			
11a			
12a			
13a			
14a			
15a			

Sådan gør du: Print denne fil. Find et QUIZ&MIX sæt med MINUS. Læg brikkerne 1a til 15a op i rækkefølge. Skriv tre svarmuligheder til hver brik: to falske og en sand. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Tag de 15 brikker, med numrene 1a til 15a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf"

Dette står på brikernes højre kant:

1a			
2a			
3a			
4a			
5a			
6a			
7a			
8a			
9a			
10a			
11a			
12a			
13a			
14a			
15a			

Sådan gør du: Print denne fil. Find et QUIZ&MIX sæt med MINUS. Læg brikkerne 1a til 15a op i rækkefølge. Skriv tre svarmuligheder til hver brik: to falske og en sand. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Tag de 15 brikker, med numrene 1a til 15a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf"

Dette står på brikkenes højre kant:

16a			
17a			
18a			
19a			
20a			
21a			
22a			
23a			
24a			
25a			
26a			
27a			
28a			
29a			
30a			

Sådan gør du: Print denne fil. Find et QUIZ&MIX sæt med MINUS. Læg brikkerne 16a til 30a op i rækkefølge. Skriv tre svarmuligheder til hver brik: to falske og en sand. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Tag de 15 brikker, med numrene 16a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf"

Dette står på brikkenes højre kant:

16a			
17a			
18a			
19a			
20a			
21a			
22a			
23a			
24a			
25a			
26a			
27a			
28a			
29a			
30a			

Sådan gør du: Print denne fil. Find et QUIZ&MIX sæt med MINUS. Læg brikkerne 16a til 30a op i rækkefølge. Skriv tre svarmuligheder til hver brik: to falske og en sand. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Tag de 15 brikker, med numrene 16a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf"

Dette står på brikkenes højre kant:

1a			
2a			
3a			
4a			
5a			
6a			
7a			
8a			
9a			
10a			
11a			
12a			
13a			
14a			
15a			

Sådan gør du: Print denne fil. Find et QUIZ&MIX sæt med MINUS. Læg brikkerne 1a til 30a op i rækkefølge. Skriv tre svarmuligheder til hver brik: to falske og en sand.

Tag de 30 brikker, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf"

Dette står på brikkenes højre kant:

16a			
17a			
18a			
19a			
20a			
21a			
22a			
23a			
24a			
25a			
26a			
27a			
28a			
29a			
30a			

Sådan gør du: Print denne fil. Find et QUIZ&MIX sæt med MINUS. Læg brikkerne 1a til 30a op i rækkefølge. Skriv tre svarmuligheder til hver brik: to falske og en sand.

Tag de 30 brikker, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere svaret.

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e): Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf" Dette står på brikkenes højre kant:	
1a	
2a	
3a	
4a	
5a	
6a	
7a	
8a	
9a	
10a	
11a	
12a	
13a	
14a	
15a	
Sådan gør du: Find et QUIZ & BYT med MINUS på hjemmesiden trine- evald.dk. Her skal eleven selv skrive svaret. Vær opmærksom på at mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark. Tag de 30 brikker, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.	

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere svaret.

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e): Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf" Dette står på brikkenes højre kant:	
16a	
17a	
18a	
19a	
20a	
21a	
22a	
23a	
24a	
25a	
26a	
27a	
28a	
29a	
30a	
Sådan gør du: Find et QUIZ & BYT med MINUS på hjemmesiden trine- evald.dk. Her skal eleven selv skrive svaret. Vær opmærksom på at mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark. Tag de 30 brikker, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.	

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e): Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf" Dette står på brikkenes højre kant:	
1a	
2a	
3a	
4a	
5a	
6a	
7a	
8a	
9a	
10a	
11a	
12a	
13a	
14a	
15a	
Sådan gør du: Find et QUIZ & BYT med MINUS på hjemmesiden trine- evald.dk. Her skal eleven selv skrive svaret. Vær opmærksom på at mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark. Tag de 30 brikker, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.	

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere svaret.

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e): Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS", "multiSvararkMINUS.pdf" Dette står på brikkenes højre kant:	
16a	
17a	
18a	
19a	
20a	
21a	
22a	
23a	
24a	
25a	
26a	
27a	
28a	
29a	
30a	
Sådan gør du: Find et QUIZ & BYT med MINUS på hjemmesiden trine- evald.dk. Her skal eleven selv skrive svaret. Vær opmærksom på at mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark. Tag de 30 brikker, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.	

Svarark - skriv det rigtige svar

Navn(e):

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS",
"multiSvararkMinus.pdf"

Dette står på brikkerens højre kant:

1a	
2a	
3a	
4a	
5a	
6a	
7a	
8a	
9a	
10a	
11a	
12a	
13a	
14a	
15a	

Sådan gør du: Find et QUIZ & BYT med MINUS på hjemmesiden trine-
evald.dk. Her skal eleven selv skrive svaret. Vær opmærksom på at
mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.

Tag de 30 kort, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en
A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et
svarark og en tusch. Fordel de 30 kort og START.

Svarark - skriv det rigtige svar

Navn(e):

Opgave fra trine-evald.dk, "Matematik", "Quiz&Mix MINUS",
"multiSvararkMinus.pdf"

Dette står på brikkerens højre kant:

16a	
17a	
18a	
19a	
20a	
21a	
22a	
23a	
24a	
25a	
26a	
27a	
28a	
29a	
30a	

Sådan gør du: Find et QUIZ & BYT med MINUS på hjemmesiden trine-
evald.dk. Her skal eleven selv skrive svaret. Vær opmærksom på at
mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.

Tag de 30 kort, med numrene 1a til 30a. Kopier svararket til eleverne (en
A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et
svarark og en tusch. Fordel de 30 kort og START.

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere svaret.